

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1. Veterinārmedicīnas izmeklējumi									
1.1. Patoloģiskie, histoloģiskie, klīniski morfoloģiskie un bioķīmiskie izmeklējumi									
1.1.1.	Dzīvnieka līķis	Patologanatomiskas izmaiņas	Tiesu veterinārmedicīniskā ekspertīze (izņemot zirgi un lielas atgremotāji)	Patologanatomiskā sekcija, klasiskā histoloģija	Dzīvnieka līķis, divos polietilēna maisos	35	140,50	29,51	170,01
1.1.1.1.	Orgāni, audi	Patologanatomiskas izmaiņas	Patoloģisko audu izmaiņas	Morfoloģiskā audu paraugu atlase specifiskiem izmeklējumiem	Bojātie orgāni un audi kopā ar veselo audu robežaudiem, vienreizlietojamā konteinerī iesūtīt maksimāli 12 st. laikā pēc paraugu ņemšanas (uzglabājot 2 - 8°C)	1	2,00	0,42	2,42
1.1.2.	Lauksaimniecības un savvaļas dzīvnieka līķis (izņemot zirgi un lielas atgremotāji)	Patologanatomiskas izmaiņas	Patologanatomiskās izmaiņas	Pilna patologanatomiskā sekcija	Dzīvnieka līķis, divos polietilēna maisos	25	56,91	11,95	68,86
1.1.3.	Lauksaimniecības un savvaļas dzīvnieka līķis (atgremotājs, zirgs, cūka u.c.)	Patologanatomiskas izmaiņas	Patologanatomiskās izmaiņas	Daļēja patologanatomiskā sekcija	Dzīvnieka līķis, divos polietilēna maisos	1	28,46	5,98	34,44
1.1.4.	Mājas un savvaļas gaļēdāja dzīvnieka līķis (suns, kaķis, lapsa u.c.)	Patologanatomiskas izmaiņas	Patologanatomiskās izmaiņas	Pilna patologanatomiskā sekcija	Dzīvnieka līķis, divos polietilēna maisos	25	41,32	8,68	50,00
1.1.5.	Mājas un savvaļas gaļēdāja dzīvnieka līķis (suns, kaķis, lapsa u.c.)	Patologanatomiskas izmaiņas	Patologanatomiskās izmaiņas	Daļēja patologanatomiskā sekcija	Dzīvnieka līķis, divos polietilēna maisos	1	7,11	1,49	8,60
1.1.6.	Putna, laboratorijas un akvakultūras dzīvnieka līķis	Patologanatomiskas izmaiņas	Patologanatomiskās izmaiņas	Pilna patologanatomiskā sekcija	Dzīvnieka līķis, divos polietilēna maisos	25	35,00	7,35	42,35
1.1.7.	Putna, laboratorijas un akvakultūras dzīvnieka līķis	Patologanatomiskas izmaiņas	Patologanatomiskās izmaiņas	Daļēja patologanatomiskā sekcija	Dzīvnieka līķis, divos polietilēna maisos	1	2,00	0,42	2,42
1.1.8.	Pēc operācijas /biopsijas audi līdz 2 gab.	Histopatoloģiskas izmaiņas	Histopatoloģiskās izmaiņas	Klasiskā histoloģija	Bojātie audi kopā ar veselu audu robežaudiem, vienreizlietojamā konteinerī iesūtīt maksimāli 12 st. laikā pēc paraugu ņemšanas (uzglabājot 2 - 8°C) vai fiksēti 10% formalīna šķīdumā 10:1	15	30,00	6,30	36,30
1.1.8.1.	Pēc operācijas /biopsijas audi, vairāk par 2 gab.	Histopatoloģiskas izmaiņas	Histopatoloģiskās izmaiņas	Klasiskā histoloģija	Bojātie audi kopā ar veselu audu robežaudiem, vienreizlietojamā konteinerī iesūtīt maksimāli 12 st. laikā pēc paraugu ņemšanas (uzglabājot 2 - 8°C) vai fiksēti 10% formalīna šķīdumā 10:1	15	45,53	9,56	55,09

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.1.9.	Sekcijā paņemtie orgāni, audi	Histopatoloģiskas izmaiņas	Histopatoloģiskās izmaiņas liķa audos	Klasiskā histoloģija	Bojātie audi kopā ar veselu audu robežaudiem, vienreizlietojamā konteinerī iesūtīt maksimāli 12 st. laikā pēc paraugu ņemšanas (uzglabājot 2 - 8°C) vai fiksēti 10% formalīna šķīdumā 10:1	25	45,53	9,56	55,09
1.1.10.	Apakšžokļa kauls	Trakumsērga	Trakumsērgas orālās vakcīnas iezīme: tetraciklīns	Luminiscentā mikroskopija	Meža dzīvnieka liķis dubultā ūdens necaurīdīgā tarā	30 (OVE kontrolei)	12,21	2,56	14,77
1.1.11.	Atgremotāju iegarenās smadzenes	Govju sūklveida encefalopātija, skrepi slimība, briežu hroniskā novājēšanas slimība	Transmisīvās sūklveida encefalopātiju prionu proteīni	OIE Manual, Chapter 2.4.6., 2.7.13, klasiskā histoloģija	Smadzeņu <i>obex</i> , smadzenīšu kājiņu, četrkalnes apvidu audi. Vienreizlietojamā konteinerī, fiksēti 10% formalīna šķīdumā, formalīna un parauga tilpuma attiecība 10:1 vai svaigā veidā (+4°C)	4	14,94	3,14	18,08
1.1.12.	Atgremotāju iegarenās smadzenes	Govju sūklveida encefalopātija, skrepi slimība, briežu hroniskā novājēšanas slimība	Transmisīvās sūklveida encefalopātiju prionu proteīni	OIE Manual, Chapter 2.4.6., 2.7.13, imūnhistokīmija	Smadzeņu <i>obex</i> , smadzenīšu kājiņu, četrkalnes apvidu audi. Vienreizlietojamā konteinerī, fiksēti 10% formalīna šķīdumā, formalīna un parauga tilpuma attiecība 10:1 vai svaigā veidā (+4°C)	5	115,04	24,16	139,20
1.1.12.1.	Cūku orgāni un limfoidie audi	Cūku cirkovīrusālā infekcija	Cūku cirkovīrusa-2 klātbūtne	Imūnhistokīmija BIOR-T-012-134-2012, p.4.	Limfmezgli, liesa un/vai citi orgāni. Vienreizlietojamā konteinerī, fiksēti 10% formalīna šķīdumā, formalīna un parauga tilpuma attiecība 10:1 vai svaigā veidā (+4°C). Iesūtīt maksimāli 12 st. laikā pēc paraugu ņemšanas	7	40,00	8,40	48,40
1.1.13.	Atgremotāju iegarenās smadzenes	Govju sūklveida encefalopātija, skrepi slimība, briežu hroniskā novājēšanas slimība	Transmisīvās sūklveida encefalopātiju prionu proteīni	OIE Manual, Chapter 2.4.6.B.1.b, 2.7.13.B.1.c BIO-RAD TeSeE vai IDEXX Herd Check	Smadzeņu <i>obex</i> , smadzenīšu kājiņu, četrkalnes apvidu audi. Vienreizlietojamā konteinerī	1 izmeklėjumus veic trešdienās un piektdienās	25,31	5,32	30,63
1.1.14.	Urīns	Bioķīmiskās izmaiņas	Pilna urīna analīze	CLSI Document GP16 A2 Vol.21 No.19, kolorimetrija, mikroskopija	10ml, vienreizlietojamā konteinerī, nesaldēts, (5±3) ⁰ C, 24 st.laiķā uzsākt testēšanu	2	2,63	0,55	3,18
1.1.15.	Urīns	Bioķīmiskās izmaiņas	Urīna teststrēmeļu 10 ķīmisko rādītāju automātiska analīze	CLSI Document GP16 A2 Vol.21 No.19, kolorimetrija	10ml, vienreizlietojamā konteinerī, nesaldēts, (5±3) ⁰ C, 24 st.laiķā uzsākt testēšanu	1	1,64	0,34	1,98
1.1.16.	Urīns	Bioķīmiskās izmaiņas	Urīna sediments	CLSI Document GP16 A2 Vol.21 No.19, mikroskopija	10ml, vienreizlietojamā konteinerī, nesaldēts, (5±3) ⁰ C, 24 st.laiķā uzsākt testēšanu	2	2,40	0,50	2,90

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.1.17.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	ALAT	IFCC UV metode, kolorimetrija	30µl, vakuumbriņā	2	1,25	0,26	1,51
1.1.18.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	ASAT	IFCC UV metode, kolorimetrija	30µl, vakuumbriņā	2	1,25	0,26	1,51
1.1.19.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	LDH	DGKC UV metode, kolorimetrija	15µl, vakuumbriņā	2	1,32	0,28	1,60
1.1.20.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	CK	IFCC UV metode, kolorimetrija	20µl, vakuumbriņā	2	1,38	0,29	1,67
1.1.21.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	GGT	ECCLS metode, kolorimetrija	20µl, vakuumbriņā	2	1,35	0,28	1,63
1.1.22.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Sārmainā fosfatāze	DGKC metode, kolorimetrija	10µl, vakuumbriņā	2	1,22	0,26	1,48
1.1.23.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Bilirubīns, kopējais	Jendrasika-Grofa metode, kolorimetrija	30µl, vakuumbriņā	2	1,07	0,22	1,29
1.1.24.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Bilirubīns, tiešais	Galapunkta metode, kolorimetrija	30µl, vakuumbriņā	2	1,29	0,27	1,56
1.1.25.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Proteīns kopējais	Biureta metode, kolorimetrija	10µl, vakuumbriņā	2	0,98	0,21	1,19
1.1.26.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Albumīns	BCG metode, kolorimetrija	10µl, vakuumbriņā	2	1,08	0,23	1,31
1.1.27.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Glikoze	GOD/PAP galapunkta metode, kolorimetrija	5µl, vakuumbriņā	2	1,08	0,23	1,31
1.1.28.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Urea	Enzimātiski kinētiskā UV metode, kolorimetrija	10µl, vakuumbriņā	2	1,02	0,21	1,23
1.1.29.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Kreatinīns	Kinētiskā metode ar pikrīnskābi, kolorimetrija	25µl, vakuumbriņā	2	1,11	0,23	1,34
1.1.30.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Alfa - amilāze	Ethylidene Blocked-pNPG7 metode, kolorimetrija	20µl, vakuumbriņā	2	1,79	0,38	2,17
1.1.31.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Holesterīns	Enzimātiska CHOD-PAP galapunkta metode, kolorimetrija	5µl, vakuumbriņā	2	1,28	0,27	1,55
1.1.32.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Žultsskābes pre/post (par katru rādītāju)	Enzimātiskā metode, kolorimetrija,	5µl, vakuumbriņā	2	5,00	1,05	6,05
1.1.33.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Kalcijs	Arsenazo III metode, kolorimetrija	10µl, vakuumbriņā	2	1,20	0,25	1,45
1.1.34.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Fosfors	UV metode ar fosfomolibdātu, kolorimetrija	10µl, vakuumbriņā	2	1,15	0,24	1,39
1.1.35.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Lipāze	Kolorimetrija	5µl, vakuumbriņā	2	2,26	0,47	2,73

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.1.36.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Triglicerīdi	Enzimātiska GPO-PAP metode, kolorimetrija	5µl, vakuumbriņņā	2	1,10	0,23	1,33
1.1.37.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Nātrijs	Enzimātiska metode, kolorimetrija	15µl, vakuumbriņņā	2	0,94	0,20	1,14
1.1.38.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Kālijs	Enzimātiska UV metode, kolorimetrija	15µl, vakuumbriņņā	2	0,94	0,20	1,14
1.1.39.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Magnijs	Ksilidila zilā metode, kolorimetrija	5µl, vakuumbriņņā	2	1,08	0,23	1,31
1.1.40.	Asins serums	Bioķīmiskās izmaiņas	Hlors	Dzīvsudraba tiocianāta metode, kolorimetrija	5µl, vakuumbriņņā	2	1,18	0,25	1,43
1.1.41.	EDTA asinis	Hematoloģiskās izmaiņas	Pilna asins aina mājdzīvniekiem (klīniskā asins aina ar analizatoru un leukocitārā formula)	Impedances, kolorimetrija, mikroskopija	Ne mazāk kā 1,2 ml, EDTA vakuumbriņņā	2	3,56	0,75	4,31
1.1.42.	EDTA asinis	Hematoloģiskās izmaiņas	Klīniskā asins aina mājdzīvniekiem ar analizatoru	Impedances, kolorimetrija	Ne mazāk kā 1,2 ml, EDTA vakuumbriņņā	1	1,85	0,39	2,24
1.1.43.	EDTA asinis	Hematoloģiskās izmaiņas	Leukocitārā formula mājdzīvniekiem	Mikroskopija	Ne mazāk kā 20µl, EDTA vakuumbriņņā/mikrostobriņņā	2	1,78	0,37	2,15
1.1.43.1.	EDTA asinis	Hematoloģiskās izmaiņas	Leukocitārā formula putniem, zivīm	Mikroskopija	Ne mazāk kā 20µl, EDTA vakuumbriņņā/mikrostobriņņā	Izmeklējumi pieejami pēc iepriekšējās vienošanās	6,20	1,30	7,50
1.1.44.	EDTA asinis	Hematoloģiskās izmaiņas	Hematokrits visām sugām	Mikrohematokrīta	Ne mazāk kā 50µl, EDTA vakuumbriņņā/mikrostobriņņā	1	1,64	0,34	1,98
1.1.45.	EDTA asinis	Hematoloģiskās izmaiņas	Eritrocīti mājdzīvniekiem	Mikroskopija	Ne mazāk kā 50µl, EDTA vakuumbriņņā/mikrostobriņņā	2	2,06	0,43	2,49
1.1.45.1.	EDTA asinis	Hematoloģiskās izmaiņas	Eritrocīti putniem, zivīm	Mikroskopija	Ne mazāk kā 50µl, EDTA vakuumbriņņā/mikrostobriņņā	Izmeklējumi pieejami pēc iepriekšējās vienošanās	4,13	0,87	5,00
1.1.46.	EDTA asinis	Hematoloģiskās izmaiņas	Retikulocīti mājdzīvniekiem	Mikroskopija	Ne mazāk kā 20µl, EDTA vakuumbriņņā/mikrostobriņņā	2	7,00	1,47	8,47
1.1.47.	EDTA asinis	Hematoloģiskās izmaiņas	Leikocīti mājdzīvniekiem	Mikroskopija	Ne mazāk kā 50µl, EDTA vakuumbriņņā/mikrostobriņņā	2	1,99	0,42	2,41
1.1.47.1.	EDTA asinis	Hematoloģiskās izmaiņas	Leikocīti putniem, zivīm	Mikroskopija	Ne mazāk kā 50µl, EDTA vakuumbriņņā/mikrostobriņņā	Izmeklējumi pieejami pēc iepriekšējās vienošanās	4,13	0,87	5,00
1.1.48.	Asins serums	Hormonu izmaiņas	T3 kopējais	ELFA	200 µl vakuumbriņņā	2	3,80	0,80	4,60
1.1.49.	Asins serums	Hormonu izmaiņas	T4 kopējais	ELFA	200 µl vakuumbriņņā	2	3,80	0,80	4,60
1.1.50.	Asins serums	Hormonu izmaiņas	T3 brīvais	ELFA	200 µl vakuumbriņņā	2	3,20	0,67	3,87
1.1.51.	Asins serums	Hormonu izmaiņas	T4 brīvais	ELFA	200 µl vakuumbriņņā	2	3,80	0,80	4,60

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.1.52.	Asins serums	Hormonu izmaiņas	Progesterons	ELFA	200 µl vakuumbriņā	1	4,04	0,85	4,89
1.1.53.	Asins serums	Hormonu izmaiņas	Estradiols	ELFA	200 µl vakuumbriņā	2	4,04	0,85	4,89
1.1.54.	Asins/Urīns	Bioķīmiskās izmaiņas, Hematoloģiskās izmaiņas, Hormonu izmaiņas	Cito paraugs	Piemaksa par steidzamību asins, urīna klīniski morfoloģiskiem, bioķīmiskiem un hormonu izmeklējumiem			5,00	1,05	6,05
1.2. Mikrobioloģiskie izmeklējumi									
1.2.1.	Mikrobu kultūra	Bakteriālas infekcijas	Mikroorganismu rezistence	Mikroatšķaidīšanas metode (MIC)	Inokulēta cietā barotnē, neplīstošā tarā	2-4	28,54	5,99	34,53
1.2.2.	Mikrobu kultūra	Bakteriālas infekcijas	Antibiogramma	Disku difūzijas metode	Inokulēta cietā barotnē, neplīstošā tarā	2	5,26	1,10	6,36
1.2.3.	Apmatojums, ādas un gļotādas nokasījumi	Dermatomikoze	Dermatomikozes ierosinātāji	Mikroskopiski (skrīninga tests)	~2g, iepakots tīrā baltā papīrā un plastmasas konteinerā/maisīnā	2	3,70	0,78	4,48
1.2.4.	Apmatojums, ādas un gļotādas nokasījumi	Dermatomikoze	Dermatomikozes ierosinātāji	Mikoloģiski (uzsējums)	~2g, iepakots tīrā baltā papīrā un plastmasas konteinerā/maisīnā	10 (pēc nepiešamības līdz 20 dienam)	7,75	1,63	9,38
1.2.5.	Klīniskais materiāls (izdalījumi)	Mikozes	Mikroskopiskās sēnes (raugi)	Mikroskopiski (skrīninga tests)	Paraugs iepakots ūdens necaurlaidīgā tarā (+5±3) ⁰ C	2	4,27	0,90	5,17
1.2.6.	Patoloģiskais materiāls, klīniskais materiāls (izdalījumi), bites, akvakultūras, sperma	Mikozes	Mikroskopiskās sēnes (pelējumu sēnes un raugi)	Mikoloģiski (uzsējums)	Katrs paraugs iepakots atsevišķi ūdens necaurlaidīgā tarā (+5±3) ⁰ C, bites (15-20 gab.), svaigas zivis (2-3 gab.), sperma 0.5 ml	5-10	11,03	2,32	13,35
1.2.7.	Patoloģiskais materiāls, akvakultūras	Bakteriālas infekcijas	Patogēnā mikroflora	Bakterioloģiski	Līķis; katrs paraugs, orgāns iepakots atsevišķi ūdens necaurlaidīgā tarā (+5±3) ⁰ C; svaigas zivis (2-3 gab.)	10	36,35	7,63	43,98
1.2.8.	Patoloģiskais materiāls, akvakultūras	Bakteriālas infekcijas	Viens bakteriālas slimības ierosinātājs	Bakterioloģiski	Līķis; katrs paraugs, orgāns iepakots atsevišķi ūdens necaurlaidīgā tarā (+5±3) ⁰ C; svaigas zivis (2-3 gab.)	10	23,19	4,87	28,06
1.2.9.	Klīniskais materiāls (dažādi izdalījumi, piena dziedzeru sekrēts, urīns, asins)	Lokāli bakteriāli iekaisumi	Nosacīti patogēnā mikroflora	Bakterioloģiski	Urīns, asinis, piena dziedz.sekrēts 1-2ml, izdalījumi transportbarotnē ar gēlu (+5±3) ⁰ C	7	10,88	2,28	13,16
1.2.9.1.	Piens (govju u.c. l/s dzīvnieku)	Mastīts	Mastīta ierosinātājs	Bakterioloģiski	Sterilās mēģenēs no katra ceturkšņa atsevišķi, no katra ceturkšņa piena parauga apjoms: puse no mēģenes tilpuma (5-7 ml) (+5±3) ⁰ C	2-5	6,12	1,29	7,41
1.2.10.	Klīniskais materiāls (dažādi izdalījumi, piena dziedzeru sekrēts, urīns, asins)	Lokāli bakteriāli iekaisumi	Viens bakteriālas slimības ierosinātājs	Bakterioloģiski	Urīns, asinis, piena dziedz.sekrēts 1-2ml, izdalījumi transportbarotnē ar gēlu (+5±3) ⁰ C	7	6,12	1,29	7,41

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.2.10.1	Nokasījums no skartajām glotādām, audu paraugi, strutas no brūcēm	Nekrobakterioze, Aitu nagu puve	<i>Fusobacterium necrophorum</i> , <i>Bacteroides nodosus</i>	Mikroskopiski	Strutas - stobiņā ar transporta barotni. Nokasījumus vai audu paraugus ievietot sterilā maisiņā vai traukā, vēlams anaerobos apstākļos (+5±3)°C	2-5	12,95	2,72	15,67
1.2.11.	Fekālijas	Zarnu bakteriālas infekcijas	Zarnu bakteriālu infekciju ierosinātāji (<i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., enteropatoģēna <i>E. coli</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Pseudomona</i> spp.)	Bakterioloģiski	Cieši noslēgtā ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3)°C	10	35,22	7,40	42,62
1.2.12.	Fekālijas	Zarnu bakteriālas infekcijas	Zarnu bakteriālu infekciju ierosinātāji vienam rādītājam (<i>Salmonella</i> spp. vai <i>E. coli</i> , vai <i>Campylobacter</i> spp. u.c.)	Bakterioloģiski	Cieši noslēgtā ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3)°C	10	23,19	4,87	28,06
1.2.12.1	Fekālijas	Salmoneloze	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579	Cieši noslēgtā ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3)°C	7-10	23,19	4,87	28,06
1.2.12.2	Fekālijas	Putnu tīfs, Puloroze	<i>S. pullorum/ gallinarum</i>	OIE Manual, bakterioloģiski	Cieši noslēgtā ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3)°C	7-10	23,19	4,87	28,06
1.2.12.3	Fekālijas	Kolibakterioze	Enteropatoģēnā <i>E. coli</i>	Clinical Veterinary Microbiology, bakterioloģiski	Cieši noslēgtā ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3)°C	5-7	23,19	4,87	28,06
1.2.12.4	Fekālijas	Kampilobakterioze	Termotolerantās <i>Campylobacter</i> spp. (<i>C. jejuni</i> , <i>C. coli</i> u.c.)	OIE Manual, bakterioloģiski	Cieši noslēgtā ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3)°C	7-10	23,19	4,87	28,06
1.2.12.5	Fekālijas	Jersinioze	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Clinical Veterinary Microbiology, bakterioloģiski	Cieši noslēgtā ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3)°C	5-14	23,19	4,87	28,06
1.2.12.6	Fekālijas	Pseudomonozē	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Clinical Veterinary Microbiology, bakterioloģiski	Cieši noslēgtā ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3)°C	3-5	23,19	4,87	28,06
1.2.12.7	Fekālijas, aklās zarnas saturs	Enterobakterioze	Enzīmproducējošās <i>E. coli</i> un citu enterobaktēriju klātbūtne	EURL-AR Laboratory protocol	Ūdens necaurlaidīgā iepakojumā, parauga daudzums: ne mazāk ka 1grams. Paraugu transportēšana: pie (+5±3)°C, 24 stundu laikā (no parauga noņemšanas brīža).	5-7	23,19	4,87	28,06

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.2.12.7.1.	Fekālijas, aklās zarnas saturs	Kolibakterioze	Komensālā <i>E. coli</i> (indikatorbaktērija)	Clinical Veterinary Microbiology, bakterioloģiski	Ūdens necauraidīgā iepakojumā, parauga daudzums: ne mazāk ka 1grams. Paraugu transportēšana: pie (+5±3)°C, 24 stundu laikā (no parauga noņemšanas brīža).	3-4	23,19	4,87	28,06
1.2.13.	Fekālijas	Serpulīnu dizentērija	<i>Serpulina</i> spp.	Clinical Veterinary Microbiology, mikroskopiski	Fekāliju iztriepes paraugu - 8-10ml fizioloģiskā šķīduma, zarnas nosietas, ūdens necauraidīgā tarā, transportēt uz ledus ne ilgāk par 6 stundām	2	3,91	0,82	4,73
1.2.14.	Urīns	Leptospiroze	<i>Leptospira</i> spp.	Clinical Veterinary Microbiology, mikroskopiski	Sterila tarā ~10ml; iesūtīt 2-3 stundu laikā no paraugu noņemšanas, transportēt +16-20°C	2	3,91	0,82	4,73
1.2.16.	Abortētais auglis, augļa segas, ūdeņi, parenhimatozie orgāni	Aborts	Abortus izraisoši ierosinātāji (<i>Brucella</i> spp., <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Trichomonas foetus</i> , <i>Campylobacter fetus</i> u.c.)	OIE Manual, bakterioloģiski	Katrs paraugs, orgāns iepakots atsevišķi ūdens necauraidīgā tarā, (+5±3)°C	30	101,24	21,26	122,50
1.2.16.1.	Abortētais auglis, augļa segas, ūdeņi, parenhimatozie orgāni	Aborts	<i>Brucella</i> spp.	OIE Manual, bakterioloģiski	Katrs paraugs, orgāns iepakots atsevišķi ūdens necauraidīgā tarā, var saldēt (+5±3)°C	30	54,99	11,55	66,54
1.2.16.2.	Abortētais auglis, augļa segas, ūdeņi, parenhimatozie orgāni	Aborts	Abortus izraisoši ierosinātāji (izņemot <i>Brucella</i> spp.)	OIE Manual, bakterioloģiski	Katrs paraugs, orgāns iepakots atsevišķi ūdens necauraidīgā tarā, (+5±3)°C	30	46,24	9,71	55,95
1.2.17.	Audi (limfmezgli, akna, liesa, niere, mandeles), piens, sperma, dzimumorgānu gļotas u.c.	Bruceloze	<i>Brucella</i> spp.	OIE Manual, bakterioloģiski	Katrs paraugs, orgāns iepakots atsevišķi ūdens necauraidīgā tarā, var saldēt (+5±3)°C	30	54,99	11,55	66,54
1.2.18.	Limfmezgli, parenhimatozie orgāni	Tuberkuloze	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. avium</i>	OIE Manual, bakterioloģiski	Katrs paraugs, orgāns iepakots atsevišķi ūdens necauraidīgā tarā, var saldēt (+5±3)°C	90	102,80	21,59	124,39
1.2.19.	Fekālijas, izmainīto zarnu posmi, mezenteriālie limfmezgli, citi audi, krēpas	Paratuberkuloze, Tuberkuloze	<i>Mycobacterium</i> spp.	OIE Manual, mikroskopiski	Zarnas ar saturu nosūta dubultā ūdens necauraidīgā tarā, fekālijas - 15g, ūdens necauraidīgā tarā (+5±3)°C	3	12,95	2,72	15,67

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.2.20.	Asins paraugs, auss, mandeles un apakšžokļa limfmezgli (cūkām)	Sibīrijas mēris	<i>Bacillus anthracis</i>	OIE Manual, bakterioloģiski	Katrs paraugs, orgāns iepakots atsevišķi ūdens necaurļaidīgā tarā. Asinis - 1ml, sterilā stobriņā, metāla konteinerī ar brīdinājumu izmeklējumiem uz Liesas sērgu uz ledus vai aukstumsoma, pēc iespējas īsākā laikā nogādāt testēšanas vietā	Pirmatnējais rezultāts 3 dienās, galīgais rezultāts 10 dienās	74,99	15,75	90,74
1.2.21.	Sperma, dzimumorgānu gļotas	Trihomonoze	<i>Trichomonas foetus</i>	OIE Manual, mikroskopiski	Sperma sterilā tarā, dzimumorgānu gļotas sterilā stobriņā ar 5ml fizioloģiskā šķīduma, istabas temperatūrā	5	5,34	1,12	6,46
1.2.22.	Sperma, dzimumorgānu gļotas	Govju kampilobakterioze	<i>Campylobacter fetus</i>	OIE Manual, bakterioloģiski	Sperma sterilā tarā (6 st. laikā pēc parauga noņemšanas), dzimumorgānu gļotas - speciālā kampilobaktēriju transporta barotnē 48 st. laikā (+5±3) ⁰ C	10	8,68	1,82	10,50
1.2.23.	Sperma, dzimumorgānu gļotas	Ķēvju kontagiozais metrits	<i>Taylorella equigenitalis</i>	OIE Manual, bakterioloģiski	Sperma sterilā tarā (6 st. laikā pēc parauga noņemšanas), dzimumorgānu gļotas - speciālā transporta barotnē Amies agarizētā gēla barotne ar ogli 48 st. laikā (+5±3) ⁰ C	10-20	14,23	2,99	17,22
1.2.24.	Sperma	Spermas mikrobiālais piesārņojums	Viens rādītājs (mikrobu skaits, koli-titrs, Proteus, Ps.aeruginosa, hemolītiskie koki, anaerobā mikroflora)	BIOR-T-012-138.1.-6.	0.5 -1 ml sterilā tarā uz ledus	7	2.92 par katru rādītāju	0,61	3,53
1.2.25.	Peri,bites, vasks, medus, ziedputekšņi	Amerikas peru puve	<i>Paenibacillus larvae</i>	OIE Manual, bakterioloģiski	10x15cm liels šūnu gabals, 15-20 bites. Neiesaiņot polietilēnā!	8	11,54	2,42	13,96
1.2.26.	Peri,bites, vasks, medus, ziedputekšņi	Eiropas peru puve	Eiropas peru puves ierosinātāji	OIE Manual, bakterioloģiski	10x15cm liels šūnu gabals, 15-20 bites. Neiesaiņot polietilēnā!	8	11,16	2,34	13,50
1.2.27.	Mikroorganismu kultūra (baktērijas, mikroskopiskās sēnes vai raugi)	Mikroorganismu identifikācija	Identifikācija	Mikrobioloģiski	Inokulēta cietā barotnē, nepļīstošā tarā	3	19,40	4,07	23,47
1.2.27.1	E.coli vai citu enterobaktēriju kultūra	Mikroorganismu identifikācija	ESBL, AmpC un Karbapenemāzes fenotipa noteikšana	EURL-AR Laboratory protocol	Inokulēta cietā barotnē, nepļīstošā tarā	3	28,54	5,99	34,53
1.2.28.	<i>Escherichia coli</i> kultūra	Mikroorganismu identifikācija	<i>E. coli</i> serotips	OIE Manual, aglutinācija	Inokulēta cietā barotnē, nepļīstošā tarā	2	37,44	7,86	45,30
1.2.29.	Salmonellu kultūra	Mikroorganismu identifikācija	<i>Salmonella</i> serotips	ISO 6579 p.9.5.4. aglutinācija	Inokulēta cietā barotnē, nepļīstošā tarā	2	61,43	12,90	74,33

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.2.30.	<i>S.enteritidis</i> , <i>S.typhimurium</i> fagotipizācija	Mikroorganismu identifikācija	<i>Salmonella</i> fagotips	Fagotipēšanas	Inokulēta cietā barotnē, nepļīstošā tarā	30	59,42	12,48	71,90
1.2.31.	Salmonelozes vakcīna	Vakcīnas kvalitāte	Vakcīnas titrs	Bakterioloģiski	Vakcīna oriģinālā iepakojumā	7	42,54	8,93	51,47
1.2.32.	<i>Salmonella enteritidis</i> kultūra	Mikroorganismu identifikācija	Vakcīnas celma identifikācija	Lohmann Instruction Manual, AviPro plate: MIC	Inokulēta cietā barotnē, nepļīstošā tarā	4	28,54	5,99	34,53
1.3. Molekulāri bioloģiskie izmeklējumi									
1.3.1.	Dzīvnieku galvas smadzenes (visas dzīvnieku sugas)	Trakumsērga	Trakumsērgas vīrusa specifiskā nukleīnskābe	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.1.17. RT-PQR	Galvas smadzenes vai Amona ragi, iegarenās un smadzenītes, ne mazāk kā 2g, konteinerī ar dubultiekpojumu vai mazo dzīvnieku līķis vai lielo dzīvnieku galva dubultā ūdens necaurīdīgā tarā, (+5±3) ⁰ C	2	66,56	13,98	80,54
1.3.2.	Audu paraugs, stabilizētas asinis, serums (govs)	Govju virusālā diareja	Govju virusālās diarejas vīrusa specifiskā nukleīnskābe	Bovine Coronavirus/Rotavirus/Diarrhea Disease Virus Detection Kit, iNtRON Biotechnology; reālā laika RT-PQR	3ml (stabilizētas asinis, serums), (+5±3) ⁰ C	2	22,05	4,63	26,68
1.3.2.1.	Audu paraugs, stabilizētas asinis, serums (govs)	Govju virusālā diareja (masveida izmeklējumi ganāmpulkā)	Govju virusālās diarejas vīrusa specifiskā nukleīnskābe	Bovine Coronavirus/Rotavirus/Diarrhea Disease Virus Detection Kit, iNtRON Biotechnology; reālā laika RT-PQR	3ml (stabilizētas asinis, serums), (+5±3) ⁰ C	2	Līgumcena		
1.3.2.2.	Nazālais vai oro-faringeālais svābs, abortētais auglis, plaušas, traheja, bronhoalveolārais šķidrums	Govju respiratori sincitiālā slimība, Govju infekciozais rinotraheīts, Govju paragripa 3	Liellopu respiratori sincitiālā vīrusa, herpesvīrusa 1 un paragripas 3 vīrusa ģenētiskais materiāls	Thonur et al. (2012) BMC Veterinary Research, 8 :37; multiplex reālā laika RT-PQR	Nazālais vai oro-faringeālais svābs, ne mazāk kā 10g no katra orgāna, konteinerī vai dubultiekpojuma, (+5±3) ⁰ C	5	25,82	5,42	31,24
1.3.3.	Audu paraugs, EDTA asinis (meža cūka, mājas cūka, atgremotāju dzimtas dzīvnieki)	Klasiskais cūku mēris	Pestivīrusa specifiskā nukleīnskābe	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.8.3., RT-PQR	Ne mazāk kā 10g no katra orgāna, konteinerī vai dubultiekpojuma, asinis - ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņņā, (+5±3) ⁰ C	2	26,11	5,48	31,59
1.3.4.	Audu paraugs, EDTA asinis (meža cūka, mājas cūka)	Klasiskais cūku mēris	Klasiskā cūku mēra genoma 5'UTR sekvenca	Hoffmann et al., 2008, reālā laika RT-PQR	(+5±3) ⁰ C	2	40,12	8,43	48,55
1.3.5.	EDTA stabilizētas asinis, audu paraugs (meža cūka, mājas cūka)	Āfrikas cūku mēris	ĀCM vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.8.1., EURL-ASF Validated Protocol SOP/CISA/ASF/PCR/3/2014 ; reālā laika PQR	Ne mazāk kā 1ml stabilizētas asinis vakuumbriņņā, parenhimatozo audu suspensijas (+5±3) ⁰ C	3	31,02	6,51	37,53

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.3.5.1.	Mājas cūku EDTA stabilizētas asinis (mājas cūka)	Āfrikas cūku mēris (masveida izmeklējumi cūku izvešanai no valsts vai slimības paškontroles monitoringa programmai)	ĀCM vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.8.1., EU-RL-ASF Validated Protocol SOP/CISA/ASF/PCR/3/2014 ; reālā laika PĶR	Ne mazāk kā 1ml stabilizētas asinis vakuumstobriņā, (+5±3) ⁰ C	2	14,11	2,96	17,07
1.3.6.	EDTA stabilizētas asinis, audu paraugs (zirgs)	Āfrikas zirgu mēris	ĀZM vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.5.1., RT-PĶR	Ne mazāk kā 1ml stabilizētas asinis vakuumstobriņā, parenhimatozo audu suspensijas, (+5±3) ⁰ C	3	37,14	7,80	44,94
1.3.7.	EDTA stabilizētas asinis (aita)	Skrepi slimība	PrP gēna alēļu pozīcija	BMC Infectious Diseases, 5:13, sekvenēšanas reakcija	Ne mazāk kā 3ml stabilizētas asinis vakuumstobriņā, (+5±3) ⁰ C	5	24,74	5,20	29,94
1.3.8.	EDTA stabilizētas asinis (atgremotāju dzimtas dzīvnieki)	Infekciozais katarālais drudzis	BTV specifiskais ģenētiskais materiāls, serotips	Hofmann et al. (2008) Schweiz Arch. Tierheilk. 150:49-56, reālā laika RT-PĶR	Ne mazāk kā 3ml stabilizētas asinis vakuumstobriņā, (+5±3) ⁰ C	3	43,40	9,11	52,51
1.3.9.2.	EDTA stabilizētas asinis (atgremotāju dzimtas dzīvnieki)	Infekciozais katarālais drudzis (eksportējamu dzīvnieku grupai)	BTV specifiskais ģenētiskais materiāls, serotips	Hofmann et al. (2008) Schweiz Arch. Tierheilk. 150:49-56, reālā laika RT-PĶR	Ne mazāk kā 3ml stabilizētas asinis vakuumstobriņā, (+5±3) ⁰ C	3	17.07 par katru dzīvnieku	3,58	20,65
1.3.10.	Kloākas un trahejas noslaucījums, stabilizētas asinis, audu paraugs (savvaļas vai mājas putns)	Putnu gripa	Putnu gripas vīrusa matricas gēns	Nagy et al. (2010), Protocol of Avian Influenza CRL: Detection of influenza A matrix gene by real time Taqman® RT-PCR, reālā laika RT-PĶR	Iesūtīt 46 stundu laikā (+5±3) ⁰ C, ne mazāk kā 2g no katra orgāna dubultā, sterilā ūdens necaurlaidīgā tarā un/vai trahejas, kloākas noslaucījumi ar sterilu vates tamponu stobriņā ar transporta šķīdumu	2	33,06	6,94	40,00
1.3.11.			Putnu gripas vīrusa H5, H7, N1 un N8 apakštipu specifiskā RNS	Protocols of Avian Influenza Community Reference Laboratory, reālā laika RT-PĶR			29,57	6,21	35,78
1.3.11.1.	Izdalījumi,svābi, patoloģiskais materiāls	A tipa gripa	A tipa gripas vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	A tipa gripas vīrusa kvalitatīvā noteikšana ar reālā laika RT-PĶR; Munster et al., 2009	Ne mazāk kā 10 g no izmainītiem audiem vai no katra orgāna, konteinerī vai dubultiepakojumā, asinis - ne mazāk kā 3ml, vakuumstobriņā, (+5±3) ⁰ C	2	36,87	7,74	44,61

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.3.12.	Kloākas un trahejas noslaucījums, stabilizētas asinis, audu paraugs (savvaļas vai mājas putns)	Ņūkāsas slimība	APMV1 matricas un <i>fusion</i> gēns	AVPRO1505.02, 2004, reālā laika RT-PQR	Iesūtīt 46 stundu laikā (+5±3) ⁰ C, ne mazāk kā 2g no katra orgāna dubultā, sterilā ūdens necaurļaidīgā tarā un/vai trahejas, kloākas noslaucījumi ar sterilu vates tamponu stobriņā ar transporta šķidrumu	3	36,87	7,74	44,61
1.3.13.	Zivju audi	Koikarpu herpesvirusālā slimība	Karpu herpes vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	KHV PCR protocol, created by G.Woolford (CEFAS Weymouth Laboratory)	Sterilā stobriņā ar šūnu augšanas vidi, kas saņemta BIOR vai dzīvas zivis ūdenī ūdens necaurļaidīgā tarā (+5±3) ⁰ C	3	23,59	4,95	28,54
1.3.13.1.	Zivju liesa, priekšējā niere un sirds	Epizootiskā hematopoētiskā nekroze	EHNV specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Aquatic Manual, Chapter 2.3.1., PQR	5-25 dzīvas zivis, ar ūdeni, ūdens necaurļaidīgā tarā	3	23,59	4,95	28,54
1.3.14.	Zivs	Infekciozā lašu anēmija	Infekciozās lašu anēmijas vīrusa ģenētiskais materiāls	OIE Aquatic Manual, Chapter 2.3.5., RT-PQR	5-25 dzīvas zivis, ar ūdeni, ūdens necaurļaidīgā tarā	2	37,06	7,78	44,84
1.3.15.	Zivju liesa, priekšējā niere un sirds	Virālā hemorāģiskā septicēmija	VHSV specifiskais ģenētiskais materiāls	DFVF-A-4-AR-101 RT-PCR	5-25 dzīvas zivis, ar ūdeni, ūdens necaurļaidīgā tarā	3	37,06	7,78	44,84
1.3.16.	Zivju liesa, priekšējā niere un sirds	Infekciozā hematopoētiskā nekroze	IHNV specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Aquatic Manual, Chapter 2.3.4., RT-PQR	5-25 dzīvas zivis, ar ūdeni, ūdens necaurļaidīgā tarā	3	37,06	7,78	44,84
1.3.17.	Zivju liesa, priekšējā niere un sirds	Karpu pavasara virēmija	SVCV specifiskais ģenētiskais materiāls	DFVF-A-4-AR-101 RT-PQR	5-25 dzīvas zivis, ar ūdeni, ūdens necaurļaidīgā tarā	3	37,06	7,78	44,84
1.3.18.	Vīrusu izolāti, klīniskie vai audu paraugi	Trakumsērga, Putnu gripa, Ņūkāsas slimība, Āfrikas cūku mēris, Klasiskais cūku mēris, Infekciozais katarālais drudzis	Vīrusu specifiskā ģenētiskā materiāla genoma sekvenca	Sekvenēšanas reakcija	Vīrussaturoša suspensija pagatavota no klīniskajiem vai audu paraugiem; vīrusa izolāti pēc savairošanas vistu embrijos vai šūnu kultūrās laboratorijas apstākļos (+5±3) ⁰ C	5	50,99	10,71	61,70
1.3.19.	<i>Escherichia coli</i> i kultūra	Mikroorganismu identifikācija	<i>E. coli</i> gēnu noteikšana (VTEC gēni, O serotips)	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.9.10., PQR	Inokulēta cietā barotnē, nepļīstošā tarā	2	84,40	17,72	102,12
1.3.20.	Smadzeņu un abortēto embriju audi (visas dzīvnieku sugas)	Listerioze	<i>Listeria monocytogenes</i> specifiskais ģenētiskais materiāls, serovars	Kerouanton et al., 2010, PQR	Ne mazāk kā 25g dubultā ūdens necaurļaidīgā tarā, (+5±3) ⁰ C	1	12,60	2,65	15,25

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.3.21.	Deguna dobuma iztriepe, audu paraugs (visas dzīvnieku sugas)	Tuberkuloze	Mikobaktēriju komplekss (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. microti</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. pinnipedii</i> , <i>M. africanum</i>) specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.3.6., 2.4.6. (<i>M. bovis</i>), PĶR	Ne mazāk kā 1ml stabilizētas asinis vakuumstobriņā, plaušu, nieru vai aknu audu suspensijas, (+5±3)°C	4	20,18	4,24	24,42
1.3.22.	EDTA stabilizētas asinis, trahejas noslaucījums, elpošanas orgānu audu paraugs (visas dzīvnieku sugas)	Mikoplazmoze	<i>Mycoplasma</i> spp. specifiskais ģenētiskais materiāls	PĶR	Ne mazāk kā 1ml stabilizētas asinis vakuumstobriņā, plaušu, trahejas, elpošanas maisu audu suspensijas, (+5±3)°C	3	31,73	6,66	38,39
1.3.23.	EDTA stabilizētas asinis, trahejas noslaucījums, elpošanas orgānu audu paraugs (savvaļas vai mājas putns)	Putnu mikoplazmoze	<i>M. gallisepticum</i> / <i>M. synoviae</i> specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.3.5., PĶR	Ne mazāk kā 1ml stabilizētas asinis vakuumstobriņā, plaušu, trahejas, elpošanas maisu audu suspensijas, (+5±3)°C	3	32,93	6,92	39,85
1.3.24.	Bagātināta baktēriju kultūra šķidrā barotnē (dažādi bioloģiskie paraugi)	Salmoneloze	<i>Salmonella</i> spp. specifiskais ģenētiskais materiāls	Bio-Rad, Reālā laika PĶR	Dažādi bioloģiskie paraugi	5	28,34	5,95	34,29
1.3.25.	<i>S. aureus</i> kultūra	Mikroorganismu identifikācija	MR- <i>Staphylococcus aureus</i> mec A gēna klātbūtne	EURL-AR (AFSSA) Validated Method, 2008, PĶR	Inokulēta cietā barotnē, nepļīstošā tarā	2	11,74	2,47	14,21
1.3.25.1.	<i>S. aureus</i> kultūra	Mikroorganismu identifikācija	<i>Staphylococcus aureus</i> spa gēna tipēšana	EURL-AR (DTU) Protocol for spa typing, sekvenēšanas reakcija	Inokulēta cietā barotnē, nepļīstošā tarā	5	49,69	10,43	60,12
1.3.26.	Audu paraugs (vēzis)	Vēžu mēris	<i>Aphanomyces astaci</i> specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Aquatic Manual, Chapter 2.2.1., RT-PĶR	Vēžu audi (kutikula, locītava) (+5±3)°C	4	24,29	5,10	29,39
1.3.27.	Audu paraugs (vēzis)	Balto plankumu slimība	WSDV specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Aquatic Manual, Chapter 2.2.7., RT-PĶR	Vēžu audi (kutikula, locītava) (+5±3)°C	4	18,85	3,96	22,81
1.3.28.	EDTA stabilizētas asinis (kaķu dzimtas dzīvnieki)	Kaķu infekciozais peritonīts	FIP specifiskais ģenētiskais materiāls	Simons et al. (2005). J. Virol. Methods 124: 111-116, RT-PĶR	Ne mazāk kā 1ml stabilizētas asinis vakuumstobriņā, (+5±3)°C	4	30,73	6,45	37,18
1.3.29.	EDTA stabilizētas asinis (ūdele)	Ūdeļu Aleuta slimība	Aleuta slimības vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	Oie et al. (1996). J.Virol.Methods 70:852-861, PĶR	Ne mazāk kā 1ml stabilizētas asinis vakuumstobriņā, (+5±3)°C	3	16,23	3,41	19,64

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.3.30.	Dažādi bioloģiskie objekti	Mikroorganismu identifikācija	Specifiskā DNS	PĶR	Dažādi bioloģiskie paraugi	5	29,74	6,25	35,99
1.3.30.1.	Fēces, fekālais svābs, zarnu paraugs (govs)	Govju koronavīrusālā infekcija, Govju rotavīrusālā infekcija, Govju virusālā diareja	Govju koronavīrusa, rotavīrusa un virusālās diarejas vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	RT-PĶR	Ne mazāk kā 2g (fekālijas), fekālais svābs, zarnu paraugs, (+5±3) ⁰ C	3	36,87	7,74	44,61
1.3.30.2.	Zivju liesa, priekšējā niere un sirds	Epizootiskais ulceratīvais sindroms	<i>Aphanomyces invadans</i> specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Aquatic Manual, Chapter 2.3.2., RT-PĶR	5-25 dzīvas zivis, ar ūdeni, ūdens necaurlaidīgā tarā	3	29,74	6,25	35,99
1.3.30.3.	Abortētais auglis; augļa segas, ūdeņi; parenhimatozie orgāni; piens; sperma	Bruceleze	<i>Brucella</i> spp. ģenētiskais materiāls	Bounaadja et al. (2009), Vet. Microbiol. 137:156-164, PĶR	Katrs paraugs iepakots atsevišķi ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3) ⁰ C	3	29,74	6,25	35,99
1.3.30.3.1.	Abortētais auglis (aknas, liesa, plaušas), placenta, piens, fēces, vaginālais svābs	Q-drudzis	Q drudža ierosinātāja (<i>Coxiella burnetii</i>) specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.1.16., reālā laika PĶR	Katrs paraugs iepakots atsevišķi ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3) ⁰ C	3	50,16	10,53	60,69
1.3.30.4.	Campylobacter kultūra	Kampilobakterioze	<i>Campylobacter jejuni/Campylobacter coli</i> ģenētiskā materiāla identifikācija	PĶR	Inokulēta cietā barotnē, nepļīstošā tarā	2	29,74	6,25	35,99
1.3.30.7.	EDTA asinis, urīns, uroģenitālais svābs, fēces, parenhimatozie orgāni (visas sugas), baktēriju kultūra	Leptospiroze	<i>Leptospira</i> spp. specifiskais ģenētiskais materiāls	PĶR	Urīns, uroģenitālais svābs, fēces, baktēriju kultūra, (+5±3) ⁰ C	3	31,73	6,66	38,39
1.3.30.8.	Svābs no skartās zonas, (visas sugas), placenta, abortētais auglis vai amnioniskais šķidrums, vagināla uztriepe, piens	Hlamidioze	<i>Chlamydomphila</i> spp. specifiskais ģenētiskais materiāls	LSI VetMAX Chlamydomphila spp. reaģentu komplekts, reālā laika PĶR	Svābs no skartās zonas, patoloģiskais materiāls (+5±3) ⁰ C	3	49,04	10,30	59,34
1.3.30.9.	Nazālais vai oro-faringeālais svābs, EDTA asinis	<i>Bordetella bronchiseptica</i> un <i>Bordetella parapertussis</i> infekcija	<i>B. bronchiseptica</i> un <i>B. Parapertussis</i> specifiskais ģenētiskais materiāls	PĶR	Nazālais vai oro-faringeālais svābs, EDTA asinis, (+5±3) ⁰ C	2	29,99	6,30	36,29

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.3.30.10.	Nokasījumi no bojātām ādas vietām, EDTA asinis	Leišmanioze	<i>Leishmania</i> spp. specifiskais ģenētiskais materiāls	PĶR	Nokasījumi no bojātām ādas vietām, EDTA asinis, (+5±3) ⁰ C	2	39,42	8,28	47,70
1.3.30.11.	EDTA asinis (suns)	Filarioze	<i>Dirofilaria immitis</i> un <i>D. repens</i> specifiskais ģenētiskais materiāls	PĶR	EDTA asinis (+5±3) ⁰ C	2	29,74	6,25	35,99
1.3.31.	Dažādi bioloģiskie objekti	Mikroorganismu identifikācija	Specifiskā DNS	Reālā laika PĶR	Dažādi bioloģiskie paraugi	5	30,94	6,50	37,44
1.3.31.1.	Dažādi vides paraugi, svābi no skartā reģiona dzīvniekiem	Sibīrijas mēris	<i>B. anthracis</i> specifiskais ģenētiskais materiāls	Reālā laika PĶR	Dažādi vides paraugi, svābi no skartā reģiona dzīvniekiem (+5±3) ⁰ C	2	37,52	7,88	45,40
1.3.31.2.	Govju EDTA asinis	Govju enzootiskā leikoze	Govju leikozes vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	Reālā laika PĶR	EDTA asinis (+5±3) ⁰ C	2	36,10	7,58	43,68
1.3.31.3.	EDTA asinis, sinoviālais (locītavu) šķidrums suņiem, zirgiem	Laima slimība	Laima slimības izraisītāju (<i>Borrelia burgdorferi</i> , <i>Borrelia garinii</i> and <i>Borrelia afzelii</i>) specifiskais ģenētiskais materiāls	Reālā laika PĶR	EDTA asinis, sinoviālais šķidrums, (+5±3) ⁰ C	2	23,59	4,95	28,54
1.3.31.4.	Fēces, fekālais svābs, zarnu paraugs (cūka)	Cūku epidēmiskā diareja, Cūku transmisīvais gastroenterīts	Cūku epidēmiskās diarejas vīrusa un transmisīvā gastroenterīta vīrusa diferenciacija	Reālā laika PĶR	Fēces, fekālais svābs, zarnu paraugs, (+5±3) ⁰ C	2	27,72	5,82	33,54
1.3.31.5.	Abortētais auglis (smadzenes, aknas, sirds, plaušas, limfmezgli), placenta, augļapvalks, fēces (kaķiem) (kaķis un citi siltasiņu dzīvnieki)	Toksoplazmoze	Toksoplazmozes izraisītāja <i>Toxoplasma gondii</i> specifiskais ģenētiskais materiāls	Reālā laika PĶR	Katrs paraugs iepakots atsevišķi ūdens necaurļaidīgā tarā, (+5±3) ⁰ C	2	30,94	6,50	37,44
1.3.32.	Dažādi bioloģiskie objekti	Mikroorganismu identifikācija	Specifiskā RNS	RT-PĶR	Dažādi bioloģiskie paraugi	5	37,47	7,87	45,34
1.3.32.1.	EDTA asinis (kaķis)	Kaķu imūndeficīts	Kaķu imūndeficīta vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	RT-PĶR	Ne mazāk kā 1ml stabilizētas asinis vakuumstobriņā, (+5±3) ⁰ C	3	31,53	6,62	38,15

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.3.32.2.	Nazālais svābs, oro-faringeālais šķidrums, plaušaudi, EDTA asinis (govs)	Govju infekciozais rinotraheīts	Liellopu herpes vīruss-1	RT-PĶR	Nazālais svābs, oro-faringeālais šķidrums, plaušaudi, EDTA asinis, (+5±3) ⁰ C	3	30,81	6,47	37,28
1.3.32.3.	Nazālais svābs, oro-faringeālais šķidrums, mandeles biopsijas paraugs	Aujeski slimība	Aujeski slimības vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	RT-PĶR	Nazālais svābs, oro-faringeālais šķidrums, mandeles biopsijas paraugs, (+5±3) ⁰ C	3	31,73	6,66	38,39
1.3.33.	Dažādi bioloģiskie objekti	Mikroorganismu identifikācija	Specifiskā RNS	Reālā laika RT-PĶR	Dažādi bioloģiskie paraugi	5	29,27	6,15	35,42
1.3.34.	EDTA stabilizētas asinis, mati, sperma (govs)	Ģenētiskā identifikācija un izcelsme	Ģenētiskā identifikācija un izcelsme	PĶR un fragmentu analīze	EDTA stabilizētas asinis 5ml vakuuma stobriņā (+5±3) ⁰ C, ne mazāk par 50 matiem ar matu saknēm tīrā plastmasas maisiņā, sperma sasaldēta -20°C	30	47,21	9,91	57,12
1.3.34.1.	Govju un aitu ģenētiskā identifikācijas (DNS mikrosatelītu) dati	Ģenētiskā izcelsme	Ģenētiskā izcelsme	Ģenētiskās izcelsmes sertifikāta sastādīšana	Govju un aitu ģenētiskās identifikācijas (DNS) sertifikāti papīra vai elektroniskā formā	5	3,62	0,76	4,38
1.3.35.	EDTA asinis, patoloģiskais materiāls (atgremotāju dzimtas dzīvnieki)	Šmalenbergas slimība	Šmalenbergas vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	Schmallenberg virus (SBV), FLI B.Hoffmann, rī RT-PĶR	EDTA asinis 5ml vakuuma stobriņā; augļa smadzeņu, liesas gabaliņi ne mazāk kā 10g, (+5±3) ⁰ C	3	43,40	9,11	52,51
1.3.35.1.	EDTA asinis, patoloģiskais materiāls (atgremotāju dzimtas dzīvnieki)	Šmalenbergas slimība (masveida izmeklējumi eksportējamu dzīvnieku grupai)	Šmalenbergas vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	Schmallenberg virus (SBV), FLI B.Hoffmann, rī RT-PĶR (AP)	EDTA asinis 5ml vakuuma stobriņā; augļa smadzeņu, liesas gabaliņi ne mazāk kā 10g, (+5±3) ⁰ C	3	17,07	3,58	20,65
1.3.36.	Peri, bites	Amerikas peru puve	<i>Paenibacillus larvae</i> specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.2.2., PĶR	Peri 10x15cm liels šūnu gabals. Bites 40-50 gab 50ml stobriņā sasaldētas -20 ⁰ C	10	19,92	4,18	24,10
1.3.37.	Peri, bites	Eiropas peru puve	<i>Melissococcus plutonius</i> specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.2.3., PĶR	Peri 10x15cm liels šūnu gabals. Bites 40-50 gab 50ml stobriņā sasaldētas -20 ⁰ C	10	19,92	4,18	24,10
1.3.38.	Bites	Nozematoze	<i>N. apis</i> un <i>N. ceranae</i> specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.2.4., PĶR	Bites 40-50gab. 50ml stobriņā sasaldētas -20 ⁰ C	10	22,77	4,78	27,55

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.3.39.	Bites	Hroniskā bišu paralīze	Hroniskās bišu paralīzes vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	Detection and quantification of the chronic bee paralysis virus (CBPV) (EURL validated method, ANA-I1.XX, Rev.1) (rt RT-PQR)	Bites 40-50 gab. 50ml stobriņā 70% etanolā	10	29,88	6,27	36,15
1.3.40.	Bites	Akūtā bišu paralīze	Akūtās bišu paralīzes vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	Screening for several honeybee viruses (ABPV, IAPV, KBV, DWV, SBV, BQCV, CBPV) (EURL validated method, ANA-I1.XX, Rev.1) (RT-PQR)	Bites 40-50 gab. 50ml stobriņā 70% etanolā	10	22,77	4,78	27,55
1.3.41.	Bites	Deformēto spārnu slimība	Deformēto spārnu vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	Screening for several honeybee viruses (ABPV, IAPV, KBV, DWV, SBV, BQCV, CBPV) (EURL validated method, ANA-I1.XX, Rev.1) (RT-PQR)	Bites 40-50 gab. 50ml stobriņā 70% etanolā	10	22,77	4,78	27,55
1.3.42.	Bites	Bišu māšu melno kannu slimība	Bišu māšu melno kannu vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	Screening for several honeybee viruses (ABPV, IAPV, KBV, DWV, SBV, BQCV, CBPV) (EURL validated method, ANA-I1.XX, Rev.1) (RT-PQR)	Bites 40-50 gab. 50ml stobriņā 70% etanolā	10	22,77	4,78	27,55
1.3.43.	Ģenitālais svābs	Zirgu kontagiozais metrits	Taylorella equigenitalis specifiskais ģenētiskais materiāls	OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.5.2., PCR tests for the detection of Taylorella equigenitalis and Taylorella asinigenitalis, EURL, ANSES, SOP, 27.07.2010.	Ģenitālais svābs, (+5±3)0C	2	42,98	9,03	52,01
1.3.44.	EDTA asinis,serums,patoloģiskais materiāls	Rietumnilas drudzis	Rietumnilas drudža vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls	Rietumnilas vīrusa kvalitatīvā noteikšana ar reālā laika RT-PQR; Linke et al., 2007	Ne mazāk kā 10 g no izmainītiem audiem vai no katra orgāna, konteinerī vai dubultiepakojumā, asinis - ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā, (+5±3)°C	5	36,87	7,74	44,61

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.3.45.	EDTA asinis,serums,patoloģiskais materiāls	Ērču encefalīts, Rietumnilas drudzis, Dengue drudzis, Japānas encefalīts, Dzeltenais drudzis, Zikas slimība, Usutu vīruss	Flavivīrusu specifiskais ģenētiskais materiāls	Flavivīrusu kvalitatīvā noteikšana ar heminested RT-PQR; Scaramozzino et al., 2007	Ne mazāk kā 10 g no izmainītiem audiem vai no katra orgāna, konteinerī vai dubultiepakojumā, asinis - ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā, (+5±3)°C	5	37,81	7,94	45,75
1.3.45.1.	EDTA asinis, serums, piens	Ērču encefalīts	Ērču encefalīta vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls (kvalitatīvi un kvantitatīvi)	rt RT-PQR; genesig real-time PCR detection kit for Tick-born Encephalitis Virus, Primerdesign	EDTA asinis ne mazāk kā 5ml vakuuma stobriņā; piens ne mazāk kā 50 ml; katrs paraugs iepakots atsevišķi ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3)°C	2	35,38	7,43	42,81
1.3.45.2.	EDTA asinis, serums, piens	Ērču encefalīts	Ērču encefalīta vīrusa specifiskais ģenētiskais materiāls (kvalitatīvi)	rt RT-PQR; Schweiger and Cassinotti, 2003, J Clin Virol 27:136-145	EDTA asinis ne mazāk kā 5ml vakuuma stobriņā; piens ne mazāk kā 50 ml; katrs paraugs iepakots atsevišķi ūdens necaurlaidīgā tarā, (+5±3)°C	2	36,87	7,74	44,61
1.3.46.1.	Ādas biopsija, deguna iztriepe, EDTA asinis	Nodulārais dermatīts	Capripox vīrusu (kazu baku, aitu baku, govju nodulārā dermatīta) specifiskais ģenētiskais materiāls	Capripox vīrusu kvalitatīvā noteikšana ar reālā laika PQR; pēc Babiuk et al, 2008, Transbound Emerg Dis 55(7):299-307	Ne mazāk kā 10 g no izmainītiem audiem vai deguna iztriepe, konteinerī vai dubultiepakojumā, asinis - ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā, (+5±3)°C	2	33,50	7,04	40,54
1.3.46.2.	Ādas biopsija, deguna iztriepe, EDTA asinis	Nodulārais dermatīts	Capripox vīrusu (kazu baku, aitu baku, govju nodulārā dermatīta) specifiskais ģenētiskais materiāls	Capripox vīrusu kvalitatīvā noteikšana un diferencēšana ar reālā laika PQR; pēc Lamien et al 2011, J of Virol Methods 171(1):134-140	Ne mazāk kā 10 g no izmainītiem audiem vai deguna iztriepe, konteinerī vai dubultiepakojumā, asinis - ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā, (+5±3)°C	2	33,50	7,04	40,54
1.3.46.3.	Ādas biopsija, deguna iztriepe, EDTA asinis	Nodulārais dermatīts	Capripox vīrusu (kazu baku, aitu baku, govju nodulārā dermatīta) genoma sekvence	Capripox vīrusu genotipēšana ar sekvenēšanas reakciju; pēc Gelaye et al, 2015, Antiviral Res 119:28-35	Ne mazāk kā 10 g no izmainītiem audiem vai deguna iztriepe, konteinerī vai dubultiepakojumā, asinis - ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā, (+5±3)°C	14	50,99	10,71	61,70
1.3.47.1.	EDTA asinis	Maedi-Visna slimība, Kazu artrīts-encefalīts	Maedi-Visna provīrusa (MVV) genoma gagMA gēna sekvence	Kuchar et al. (2013), reālā laika PQR	Asinis - ne mazāk kā 10 ml, vakuumbriņā, (+5±3)°C	7	29,27	6,15	35,42

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.3.47.2.	EDTA asinis	Maedi-Visna slimība, Kazu artrīts-encefalīts	Maedi-Visna provīrusa genoma LTR reģiona sekvenca	Extramiana et al. (2002), PĶR	Asinis - ne mazāk kā 3 ml, vakuumbiļņā, (+5±3)0C	7	29,74	6,25	35,99
1.3.48.	EDTA asinis, audi, ērces, ķermeņa šķidrums	Tularēmija	Francisella tularensis specifiskais ģenētiskais materiāls	Genekam Biotechnology AG reaģentu komplekts, PĶR	Ne mazāk kā 10 g no audiem vai ķermeņa šķidrums, konteinerī vai dubultiepakojumā, asinis - ne mazāk kā 3 ml, vakuumbiļņā, (+5±3)0C	2	42,97	9,02	51,99
1.3.49.	Baktēriju kultūra	Bakteriālās infekcijas	Baktēriju izolātu raksturojums ar daudzlokusu sekvenēšanas reakciju (MLST)	Daudzlokusu sekvenēšanas reakcija (MLST)	Inokulēta cietā barotnē, nepļīstošā tarā	30	203,79	42,80	246,59
1.3.50.	Fekālijas, audu paraugs (tievās zarnas, mezenterālie limfmezgli) (atgremotāji), baktēriju kultūra	Paratuberkuloze	Paratuberkulozes ierosinātāja (<i>M. avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>) specifiskais ģenētiskais materiāls	rIPĶR - OIE Terrestrial Manual, Chapter 2.1.15. Paratuberculosis, bactotype MAP PCR kit	Ne mazāk kā 10 g no audiem vai fekālijām, konteinerī vai dubultiepakojumā, baktēriju kultūra (+5±3)0C	2	49,95	10,49	60,44
1.3.51.	Piens, elpošanas orgānu audu paraugs, locītavu audi un šķidrums, deguna iztriepe (govs)	Govju mikoplazmoze	Liellopu mikoplazmozes ierosinātāja <i>M. bovis</i> specifiskais ģenētiskais materiāls	rIPĶR - Clothier et al. (2010)	Ne mazāk kā 10 g no audiem vai piena, deguna iztriepe, konteinerī vai dubultiepakojumā (+5±3)0C	2	18,22	3,83	22,05
1.4. Virusoloģiskie izmeklējumi									
1.4.1.	Dzīvnieku galvas smadzenes	Trakumsērga	Trakumsērgas vīrusa antigēns	OIE Manual, chapter 2.1.13.B.1.c, i IFM	Galvas smadzenes vai Amona ragi, iegarenās un smadzenītes, ne mazāk kā 2g, konteinerī ar dubultiepakojumu vai mazo dzīvnieku liķis vai lielo dzīvnieku galva dubultā ūdens necaurīdīgā tarā (+5±3) ⁰ C	2	16,21	3,40	19,61
1.4.2.			Trakumsērgas vīruss	OIE Manual, chapter 2.1.13.B.1.c, ii Bioloģiski		31	70,03	14,71	84,74
1.4.3.				OIE Manual, chapter 2.1.13.B.1.c, ii VI/I ŠK		15	42,49	8,92	51,41
1.4.4.			Lapsu orālā vakcīna	Vakcīnas titrs					

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.4.4.1.	Lapsu orālā vakcīna	Trakumsērga	Vakcīnas titrs	BFAV Methodic Instructions. Vīrusa titrēšana.	15 vakcīnas devas	14	146,68	30,80	177,48
1.4.4.2.	Lapsu orālā vakcīna		Vakcīnas titrs	ANSES Operating procedure. SAD BERN vakcīnu suspensiju titrēšana	15 vakcīnas devas	14	146,68	30,80	177,48
1.4.4.3.	Lapsu orālā vakcīna		Vakcīnas titra stabilitāte lauka apstākļos	BFAV Methodic Instructuins. Vīrusa titrēšana	50 vakcīnas devas	28	1 138,30	239,04	1377,34
1.4.4.4.	Lapsu orālā vakcīna		Vakcīnas titra stabilitāte lauka apstākļos	ANSES Operating procedure. SAD BERN vakcīnu suspensiju titrēšana	50 vakcīnas devas	28	1 138,30	239,04	1377,34
1.4.5.	Trahejas, kloākas noslaucījums, parenhimatozie orgāni, smadzenes, tievo un resno zarnu paraugi	Putnu gripa, Ņūkāsas slimība	Putnu gripas un Ņūkāsas slimības vīrusi, hemaglutinīni	OIE Manual, chapters 2.3.4.B.1., 2.3.14.B.1. VI/HAR	Iesūtīt 48 stundu laikā + 40°C, ne mazāk kā 2g no katra orgāna dubultā, sterilā ūdens necaurlaidīgā tarā un/vai trahejas, kloākas noslaucījumi ar sterilu vates tamponu stobriņā ar transporta šķīdumu	25	119,76	25,15	144,91
1.4.6.			Putnu gripas un Ņūkāsas slimības vīrusu hemaglutinīnu serotips	OIE Manual, chapters 2.3.4., 2.3.14. HAAR		2	87,14	18,30	105,44
1.4.7.	Aftozs materiāls, EDTA asinis	Mutes un nagu sērga	Mutes un nagu sērgas vīrusa antigēns	OIE Manual, chapter 2.1.5. B.1.b ELISA	Ne mazāk kā 5g no aftoza materiāla, slēgtā, sterilā, necaurlaidīgā konteinerī ar trīskārtīgu iepakojumu, vēlams 6 st. laikā pēc parauga ņemšanas, aukstumā, ar brīdinājumu izmeklējumiem uz Mutes un Nagu sērgu un/vai stabilizētās asinis ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā	2	56,37	11,84	68,21
1.4.8.	Parenhimatozie orgāni, EDTA asinis	Klasiskais cūku mēris	Klasiskā cūku mēra vīrusa antigēns	OIE Manual, chapter 2.8.3.B.1.a ELISA	Ne mazāk kā 10g no katra orgāna, konteinerī vai dubultiekājumā, asinis - ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā (+5±3)°C	2 izmeklējumus veic trešdienās	19,52	4,10	23,62
1.4.9.	Mandeles, liesa, nieres, limfauði	Klasiskais cūku mēris	Klasiskā cūku mēra vīruss	OIE Manual, chapter 2.8.3.B.1.b VI/I ŠK	Ne mazāk kā 2g, dubultā ūdens necaurlaidīgā tarā; asinis - ne mazāk kā 3ml vakuumbriņā (+5±3)°C	20	119,52	25,10	144,62

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.4.10.	Zivs	Virālā hemorāģiskā septicēmija	Virālā hemorāģiskā septicēmija	OIE Manual, chapter 2.1.5.3.ii VI/I ŠK	Sterilā stobriņā ar šūnu augšanas vidi, kas saņemta BIOR (+5±3) ⁰ C vai dzīvas zivis ūdenī ūdens necauraidīgā tarā	20	82,16	17,25	99,41
		Infekciozā hematopoētiskā nekroze	Infekciozā hematopoētiskā nekroze	OIE Manual, chapter 2.1.2.3.c) i) ii) VI/I ŠK					
		Infekciozā pankreatiskā nekroze	Infekciozā pankreatiskā nekroze	OIE Manual, chapter 2.1.8.1. VI/I ŠK					
		Karpu pavasara virēmija	Karpu pavasara virēmija	OIE Manual, chapter 2.1.4.3.c) i) ii) VI/I ŠK					
1.4.11.	Govju EDTA asinis, asins serums	Govju virusālā diareja	Govju virusālās diarejas vīrusa antigēns	OIE Manual, chapter 2.4.8.B.1.b ELISA	Stabilizētās asinis ne mazāk kā 5ml, vakuumbriņā (+5±3) ⁰ C	7	7,68	1,61	9,29
1.4.12.	Limfmezgli vai mandeles, sperma	Govju virusālā diareja	Govju virusālās diarejas vīruss	OIE Manual, chapter 2.4.8.B.1.a VI/I ŠK	Ne mazāk kā 2g, dubultā ūdens necauraidīgā tarā; sperma - ne mazāk kā 0.5ml paletēs vai stobriņā (+5±3) ⁰ C	30	46,60	9,79	56,39
1.4.13.	Mandeles, plaušas, bronhu limfmezgli, elpošanas ceļu gļotādas, sperma	Govju infekciozais rinotraheīts	Govju infekciozā rinotraheīta vīruss	OIE Manual, chapter 2.4.13.B.1.b VI/I ŠK	Ne mazāk kā 2g, dubultā ūdens necauraidīgā tarā; sperma - ne mazāk kā 0.5ml paletēs vai stobriņā (+5±3) ⁰ C	30	58,12	12,21	70,33
1.4.14.	Parenhimatozie orgāni: mandeles, liesa, plaušas	Aujeski slimība	Aujeski slimības vīruss	OIE Manual, chapter 2.1.2.B.1.a VI/I ŠK	Ne mazāk kā 2g, dubultā ūdens necauraidīgā tarā (+5±3) ⁰ C	20	71,78	15,07	86,85
1.4.15.	Govju, cūku, suņu fekālijas	Govju, cūku un suņu rotavirusālā infekcija	Vīrusu antigēns	IHM	Ne mazāk kā 2g, dubultā ūdens necauraidīgā tarā (+5±3) ⁰ C	2	14,23	2,99	17,22
1.4.16.	Zirga elpošanas ceļu noslaucījumi, patoloģiskais materiāls, aborts	Zirgu rinopneimonija	Zirgu rinopneimonijas vīruss	OIE Manual, chapter 2.5.9. VI/I ŠK	Ne mazāk kā 2g, dubultā ūdens necauraidīgā tarā (+5±3) ⁰ C	20	71,78	15,07	86,85
1.4.16.1.	Zirga elpošanas ceļu noslaucījumi, patoloģiskais materiāls, sperma	Zirgu virusālais arterīts	Zirgu virusālais arterīta vīruss	OIE Manual, chapter 2.5.10.B.1.a. VI/I ŠK	Ne mazāk kā 2g, dubultā ūdens necauraidīgā tarā (+5±3) ⁰ C	20	71,78	15,07	86,85
1.4.17.	EDTA asinis, asins serums	Gaļēdāju un kažokzvēru virusālās infekcijas	Vīrusu antigēni	ELISA	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā (+5±3) ⁰ C	2	35,57	7,47	43,04
1.4.18.	EDTA asinis, asins serums fekālijas	Gaļēdāju un kažokzvēru virusālās infekcijas	Vīrusu antigēni	IHM	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā Ne mazāk kā 2g, dubultā ūdens necauraidīgā tarā (+5±3) ⁰ C	2	14,23	2,99	17,22
1.4.19.	Klīniskais, patoloģiskais materiāls	Virusālās infekcijas	Vīruss	VI/I ŠK	Ne mazāk kā 2g, dubultā ūdens necauraidīgā tarā (+5±3) ⁰ C	40	135,17	28,39	163,56
1.4.20.	Klasiskā cūku mēra vakcīna	Klasiskais cūku mēris	Vakcīnas titrs	OIE Manual, chapter 2.8.3. VTŠK	18 vakcīnas devas	15	288,79	60,65	349,44

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.5. Seroloģiskie izmeklējumi									
1.5.1.	Asins serums	Trakumsērga	Antivielas pret trakumsērgas vakcīnas vīrusu	OIE Manual, chapter 2.1.13.B.2.d); imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	30 (OVE kontrolei)	16,90	3,55	20,45
1.5.2.	Asins serums	Trakumsērga	Antivielas pret trakumsērgas vakcīnas vīrusu	OIE Manual, chapter 2.1.13.B.2.a); fluorescento antivielu vīrusa neitralizācijas tests (FAVN)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	10	56,91	11,95	68,86
1.5.4.	Govju, aitu, kazu, cūku, zirgu u.c. asins serums	Hlamidioze	Antivielas pret <i>Chlamydia abortus</i>	Ražotāja metodika, imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	6,55	1,38	7,93
1.5.4.1.	Kaķu EDTA asinis, asins serums	Hlamidioze	Antivielas pret kaķu hlamidiozes ierosinātājiem (<i>Chlamydia psittaci/trachomatis</i>)	Ražotāja metodika, imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 1ml, vakuumbiņņā	5	6,55	1,38	7,93
1.5.4.2.	Govju, aitu, kazu, cūku, kaķu u.c. dzīvnieku, putnu asins serums	Hlamidioze	Antivielas pret hlamidiozes ierosinātājiem (<i>Chlamydia grupas specifiskās antivielas pret C.abortus un C. trachomatis</i>)	Ražotāja metodika, komplementa saistīšanas reakcija (KSR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	6,55	1,38	7,93
1.5.5.	Govju, kazu, aitu u.c. asins serums	Listerioze	Antivielas pret listeriozes ierosinātāju (<i>L. monocytogenes, L. ivanovii</i>)	OIE Manual, chapter 2.9.6., aglutinācijas reakcija (AR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	5,96	1,25	7,21
1.5.6.	Govju, cūku, aitu, kazu, suņu, kaķu, zirgu u.c. asins serums	Leptospiroze	Antivielas pret leptospirozes ierosinātājiem (<i>L.i.tarassovi, grippotyphosa, canicola, icterohaemorrhagiae, pomona, bataviae, hardjo, bratislava</i>)	OIE Manual, chapter 2.1.12., mikroaglutinācijas reakcija (MAR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	3	5,08	1,07	6,15
1.5.7.	Suņu, kaķu, govju u.c. asins serums	Toksoplazmoze	Antivielas pret <i>Toxoplasma gondii</i>	OIE Manual, chapter 2.9.10., lateksaglutinācijas reakcija (lateksAR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	2	5,69	1,19	6,88

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.5.8.	Suņu, kaķu, govju u.c. asins serums	Toksoplazmoze	Antivielas pret <i>Toxoplasma gondii</i>	OIE Manual, chapter 2.9.10., imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	5,69	1,19	6,88
1.5.9.	Cūku, govju, aitu, kazu u.c. asins serums	Jersinioze	Antivielas pret jersiniozes ierosinātājiem (<i>Yersinia enterocolitica O-3, Y. enterocolitica O-9, Y. pseudotuberculosis T-1</i>)	Ražotāja metodika, aglutinācijas reakcija (AR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	3	19,02	3,99	23,01
1.5.9.1.	Cūku asins serums, plazma, gaļas sula	Jersinioze	Antivielas pret jersiniozes ierosinātājiem (<i>Yersinia spp</i>)	Ražotāja metodika, imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	3	19,02	3,99	23,01
1.5.10.	Govju, aitu, kazu, cūku asins serums	Mutes un nagu sērga	Antivielas pret mutes un nagu sērgas vīrusa nestrukturālajiem proteīniem (NS)	OIE Manual, chapter 2.1.8., imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	23,89	5,02	28,91
1.5.11.	Govju, aitu, kazu, cūku asins serums	Mutes un nagu sērga	Antivielas pret mutes un nagu sērgas vīrusa strukturālajiem proteīniem (O, A, Asia1, C, SAT1, SAT2, SAT3)	OIE Manual, chapter 2.1.8., imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	148,12	31,11	179,23
1.5.12.	Govju, aitu, kazu asins serums, plazma	Infekciozais katarālais drudzis	Antivielas pret infekciozā katarālā drudža vīrusu (VP7)	OIE Manual, chapter 2.1.3., imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	4,51	0,95	5,46
1.5.13.	Govs piens	Infekciozais katarālais drudzis	Antivielas pret infekciozā katarālā drudža vīrusu (VP7)	OIE Manual, chapter 2.1.3., imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 30 ml, vienreizējas lietošanas plastmasas trauciņos vai stobriņos, kas sertificēti bioloģisku produktu iepakojšanai, ar skrūvējamu vai blīvi aizspiežamu vāciņu	5	6,60	1,39	7,99
1.5.14.	Govju asins serums	Govju enzootiskā leikoze	Antivielas pret govju enzootiskās leikozes vīrusu	OIE Manual, chapter 2.4.10., imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	2,35	0,49	2,84

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.5.15.	Govs piens	Govju enzootiskā leikoze	Antivielas pret govju enzootiskās leikozes vīrusu	OIE Manual, chapter 2.4.10., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 30 ml, vienreizējas lietošanas plastmasas trauciņos vai stobriņos, kas sertificēti bioloģisku produktu iepakojšanai, ar skrūvējamu vai blīvi aizspiežamu vāciņu	5	7,64	1,60	9,24
1.5.16.	Govju, cūku, aitu, kazu asins serums	Bruceleze	Antivielas pret <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> , <i>Brucella suis</i>	OIE Manual, chapter 2.1.4., Roz-Bengala reakcija (RBR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā	3 (pozitīvā gadījumā seko AR, KSR, ELISA un izmeklējumi uz jersiniozi)	0,75	0,16	0,91
1.5.17.	Govju, cūku, aitu, kazu asins serums	Bruceleze	Antivielas pret <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> , <i>Brucella suis</i>	OIE Manual, chapter 2.1.4., aglutinācijas reakcija (AR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā	5	5,61	1,18	6,79
1.5.18.	Govju, cūku, aitu, kazu asins serums	Bruceleze	Antivielas pret <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> , <i>Brucella suis</i>	OIE Manual, chapter 2.1.4., komplementa saistīšanas reakcija (KSR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā	5	3,49	0,73	4,22
1.5.19.	Govju asins serums	Bruceleze	Antivielas pret <i>Brucella abortus</i>	OIE Manual, chapter 2.1.4., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā	5	3,30	0,69	3,99
1.5.19.1.	Cūku asins serums	Bruceleze	Antivielas pret cūku brucelozes ierosinātājiem (<i>Brucella spp</i>)	OIE Manual, chapter 2.1.4., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā	5	3,30	0,69	3,99
1.5.19.2.	Aitu, kazu asins serums	Bruceleze	Antivielas pret aitu, kazu brucelozes ierosinātājiem (<i>Brucella spp</i>)	OIE Manual, chapter 2.1.4., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā	5	3,30	0,69	3,99
1.5.20.	Govs piens	Bruceleze	Antivielas pret <i>Brucella abortus</i>	OIE Manual, chapter 2.1.4., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 30 ml, vienreizējas lietošanas plastmasas trauciņos vai stobriņos, kas sertificēti bioloģisku produktu iepakojšanai, ar skrūvējamu vai blīvi aizspiežamu vāciņu	5	7,68	1,61	9,29
1.5.21.	Govju, aitu, kazu asins serums, plazma, piens	Q drudzis	Antivielas pret Q drudža ierosinātāju (<i>Coxiella burnetii</i>)	OIE Manual, chapter 2.1.16., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbriņā	5	5,83	1,22	7,05

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.5.22.	Govju asins serums, piens	Govju virusālā diareja	Antiviēlas pret govju virusālās diarejas ierosinātāju	OIE Manual, chapter 2.4.7., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Asinis ne mazāk kā 3 ml, vakuumbotriņā; piens - skatīt pie govju brucelozes	5	3,84	0,81	4,65
1.5.23.	Govju asins serums	Govju virusālā diareja	Antiviēlas pret govju virusālās diarejas ierosinātāju	OIE Manual, chapter 2.4.8.B.2.a), neitralizējošais ar peroksidāzi saistīto antiēvīlu tests (NPLA)	Asinis ne mazāk kā 3 ml, vakuumbotriņā	30	44,82	9,41	54,23
1.5.24.	Govju asins serums, piens (vakcinēti dzīvnieki)	Govju infekciozais rinotraheīts	Antiviēlas pret govju infekciozā rinotraheīta vīrusa (BHV1) gE	OIE Manual, chapter 2.4.12., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Asinis ne mazāk kā 3 ml, vakuumbotriņā; piens - skatīt pie govju brucelozes	5	4,41	0,93	5,34
	Govju asins serums, piens (nevakcinēti dzīvnieki)	Govju infekciozais rinotraheīts	Antiviēlas pret govju infekciozā rinotraheīta vīrusa (BHV1) gB	OIE Manual, chapter 2.4.12., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Asinis ne mazāk kā 3 ml, vakuumbotriņā; piens - skatīt pie govju brucelozes	5	4,41	0,93	5,34
1.5.24.1.	Govju asins serums	Govju infekciozais rinotraheīts	Antiviēlas pret govju infekciozā rinotraheīta vīrusa	OIE Manual, chapter 2.4.12., vīrusneitralizācijas tests (VN)	Asinis ne mazāk kā 3 ml, vakuumbotriņā	10	23,00	4,83	27,83
1.5.25.	Govju, aitu, kazu asins serums, piens	Paratuberkuloze	Antiviēlas pret paratuberkulozes ierosinātāju	OIE Manual, 2008, chapter 2.1.15., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Asinis ne mazāk kā 3 ml, vakuumbotriņā; piens - skatīt pie govju brucelozes	5	4,06	0,85	4,91
1.5.26.	Govju asins serums, piens	Govju koronavīrusālā infekcija	Antiviēlas pret govju koronavīrusu	Clinical Veterinary Microbiology, 2013, ch 62, imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Asinis ne mazāk kā 3 ml, vakuumbotriņā; piens - skatīt pie govju brucelozes	5	5,83	1,22	7,05
1.5.27.	Govju asins serums, piens	Govju paragripa 3	Antiviēlas pret govju paragripas-3 ierosinātāju	Clinical Veterinary Microbiology, 2013, ch 61, imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Asinis ne mazāk kā 3 ml, vakuumbotriņā; piens - skatīt pie govju brucelozes	5	5,83	1,22	7,05
1.5.28.	Govju asins serums, piens	Govju mikoplazmoze	Antiviēlas pret <i>Mycoplasma bovis</i>	Ražotāja metodika, imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbotriņā; piens - skatīt pie govju brucelozes	5	5,12	1,08	6,20
1.5.29.	Govju asins serums	Govju respiratori sincitiālā slimība	Antiviēlas pret govju respiratori sincitiālo vīrusu	Ražotāja metodika, imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbotriņā	5	6,47	1,36	7,83
1.5.30.	Cūku asins serums	Klasiskais cūku mēris	Antiviēlas pret klasiskā cūku mēra vīrusu	OIE Manual, chapter 2.8.3., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbotriņā	5	5,92	1,24	7,16

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.5.31.	Cūku asins serums	Klasiskais cūku mēris	Antivielas pret klasiskā cūku mēra vīrusu diferencējot no govju pestivīrusiem	OIE Manual, chapter 2.8.3.B.2.a), neitralizējošais ar peroksidāzi saistīto antivielu tests (NPLA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	10	171,10	35,93	207,03
1.5.32.	Cūku asins serums	Cūku vezikulārā slimība	Antivielas pret cūku vezikulārās slimības vīrusu	OIE Manual, chapter 2.8.8., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	14,50	3,05	17,55
1.5.33.	Cūku asins serums	Cūku vezikulārā slimība	Antivielas pret cūku vezikulārās slimības vīrusu	OIE Manual, chapter 2.8.9.B.2.a), vīrusneitralizācijas tests (VN)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	20	56,13	11,79	67,92
1.5.34.	Cūku asins serums	Āfrikas cūku mēris	Antivielas pret Āfrikas cūku mēra vīrusu	OIE Manual, chapter 2.8.1., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	9,73	2,04	11,77
1.5.34.1.	Cūku asins serums	Āfrikas cūku mēris	Antivielas pret Āfrikas cūku mēra vīrusu	Imūnblotēšanas tests (IB) - ASF EU-RL SOP/CISA/ASF/IB/1, Rev. 2013	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	14,59	3,06	17,65
1.5.34.2.	Cūku asins serums	Āfrikas cūku mēris	Antivielas pret Āfrikas cūku mēra vīrusu	Imūnperoksidāzes tests (IPT) - ASF EU-RL SOP/CISA/ASF/IPT/1, Rev. 1	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	10,91	2,29	13,20
1.5.35.	Cūku asins serums	Aujeski slimība	Antivielas pret Aujeski slimības vīrusa gE	OIE Manual, chapter 2.1.2., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	2,56	0,54	3,10
1.5.36.	Cūku asins serums	Aujeski slimība	Antivielas pret Aujeski slimības vīrusu	OIE Manual, chapter 2.1.2.B.2.a), vīrusneitralizācijas tests (VN)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	30	42,69	8,96	51,65
1.5.37.	Cūku asins serums	Cūku reprodūktīvais un respiratorais sindroms	Antivielas pret CRRS vīrusu	OIE Manual, chapter 2.8.6., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	5,41	1,14	6,55
1.5.38.	Cūku asins serums	Cūku parvovīrusālā infekcija	Antivielas pret cūku parvovīrusu	Ražotāja metodika, imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	8,11	1,70	9,81

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.5.39.	Cūku asins serums	Cūku enzootiskā pneimonija	Antiviēlas pret cūku enzootiskās pneimonijas ierosinātāju (<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>)	Ražotāja metodika, imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbstobriņā	5	3,98	0,84	4,82
1.5.40.	Cūku asins serums	Cūku transmisīvais gastroenterīts, Cūku respiratorā koronavīrusālā infekcija	Antiviēlas pret cūku transmisīvā gastroenterīta ierosinātāju vai cūku respiratoro koronavīrusu	OIE Manual, chapter 2.8.10., imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbstobriņā	Izmeklējumi pieejami pēc iepriekšējās vienošanās vai līguma noslēgšanas	7,90	1,66	9,56
1.5.41.	Cūku asins serums	Cūku cirkovīrusālā infekcija	Antiviēlas pret cūku cirkovīrusu (PCV2)	Ražotāja metodika, imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbstobriņā	5	5,05	1,06	6,11
1.5.42.	Cūku, zirgu asins serums, plazma, gaļas sula	Trihineloze	Antiviēlas pret trihinelozes ierosinātājiem <i>Trichinella</i> spp (<i>Trichinella spiralis</i> , <i>Tr. pseudospiralis</i> , <i>Tr. nativa</i> , <i>Tr. britovi</i>)	OIE Manual, chapter 2.1.20., imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Asinis ne mazāk kā 3 ml, vakuumbstobriņā; diafragmas kājiņas 10-30 g (no taukiem un asinīm brīvi muskuļaudi)	Izmeklējumi pieejami pēc iepriekšējās vienošanās vai līguma noslēgšanas	7,04	1,48	8,52
1.5.43.	Cūku asins serums, plazma, gaļas sula	Cūku salmoneloze	Antiviēlas pret cūku salmonelozes ierosinātājiem (<i>Salmonella</i> spp.)	Ražotāja metodika, imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Asinis ne mazāk kā 3 ml, vakuumbstobriņā; diafragmas kājiņas 10-30 g (no taukiem un asinīm brīvi muskuļaudi)		7,11	1,49	8,60
1.5.44.	Cūku asins serums	Cūku aktinobaciloze	Antiviēlas pret <i>Actinobacillus pleuropneumonia</i>	Ražotāja metodika, imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbstobriņā	Izmeklējumi pieejami pēc iepriekšējās vienošanās vai līguma noslēgšanas	4,84	1,02	5,86
1.5.45.	Aitu asins serums	Infekciozais epididimīts	Antiviēlas pret <i>Brucella ovīs</i>	OIE Manual, chapter 2.7.8., komplementa saistīšanas reakcija (KSR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbstobriņā	Izmeklējumi pieejami pēc iepriekšējās vienošanās vai līguma noslēgšanas	7,26	1,52	8,78
1.5.46.	Aitu asins serums	Infekciozais epididimīts	Antiviēlas pret <i>Brucella ovīs</i>	OIE Manual, chapter 2.7.8., imūnfermatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbstobriņā	5	7,26	1,52	8,78

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.5.47.	Aitu un kazu EDTA asinis, asins serums	Maedi-Visna slimība, Kazu artrīts-encefalīts	Antivielas pret Medi-Visna slimības & kazu artrīta/encefalīta ierosinātāju	OIE Manual, chapter 2.7.2/3., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	3,27	0,69	3,96
1.5.48.	Zirgu asins serums	Zirgu infekciozā anēmija	Antivielas pret zirgu infekciozās anēmijas ierosinātāju	OIE Manual, chapter 2.5.6., imūndifūzijas reakcija (IDR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	4	3,20	0,67	3,87
1.5.48.1.	Zirgu asins serums	Zirgu infekciozā anēmija	Antivielas pret zirgu infekciozās anēmijas ierosinātāju	OIE Manual, chapter 2.5.6., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	4	3,20	0,67	3,87
1.5.49.	Zirgu asins serums	Zirgu ļaunie ienāši	Antivielas pret zirgu ļauno ienāšu (malleusa) ierosinātāju	OIE Manual, chapter 2.5.11., komplementa saistīšanas reakcija (KSR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	4,55	0,96	5,51
1.5.50.	Zirgu asins serums	Zirgu virusālais arterīts	Antivielas pret zirgu virusālo arterīta vīrusu	OIE Manual, chapter 2.5.10.B.2.a), vīrusneitralizācijas tests (VN)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	10	49,80	10,46	60,26
1.5.51.	Zirgu asins serums	Vaislas sērga	Antivielas pret vaislas sērgas ierosinātāju	OIE Manual, chapter 2.5.3., komplementa saistīšanas reakcija (KSR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	4,70	0,99	5,69
1.5.52.	Putnu, zirgu, cūku asins serums	Gripa	Antivielas pret gripas A vīrusu	OIE Manual, chapter 2.3.4., 2.5.7., 2.8.7., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	9,25	1,94	11,19
1.5.53.	Putnu asins serums	Putnu gripa	Antivielas pret putnu gripas vīrusa specifiskajiem hemaglutinīniem (H5 un H7 apakštipi)	OIE Manual, chapter 2.3.4., hemaglutinācijas aiztures reakcija (HAAR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	12,95	2,72	15,67
1.5.54.	Putnu asins serums	Ņūkāsas slimība	Antivielas pret Ņūkāsas slimības vīrusu	OIE Manual, chapter 2.3.14., hemaglutinācijas aiztures reakcija (HAAR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	5	9,04	1,90	10,94
1.5.55.	Putnu asins serums	Ņūkāsas slimība	Antivielas pret Ņūkāsas slimības vīrusu	OIE Manual, chapter 2.3.14., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiļņā	Izmeklējumi pieejami pēc iepriekšējās vienošanās vai līguma noslēgšanas	9,04	1,90	10,94

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.5.56.	EDTA asinis, asins serums	Kaķu imunodeficīts	Antivielas pret kaķu imunodeficīta vīrusu	Anigen Rapid FIV Ab test Kit	Ne mazāk kā 1 ml, vakuumbiņņā	2	14,23	2,99	17,22
1.5.57.	Asins serums, plazma	Infekcijas slimības	Antivielas pret ...	Imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	līgumcena		
1.5.58.	Piens	Infekcijas slimības	Antivielas pret ...	Imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 30 ml, vienreizējas lietošanas plastmasas trauciņos vai stobriņos, kas sertificēti bioloģisku produktu iepakojšanai, ar skrūvējamu vai blīvi aizspiežamu vāciņu	5	līgumcena		
1.5.59.	Gaļas sula	Infekcijas slimības	Antivielas pret ...	Imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Diafragmas kājiņas 10-30 g (no taukiem un asinīm brīvi muskuļaudi)	5	līgumcena		
1.5.60.	Asins serums	Infekcijas slimības	Antivielas pret ...	Imūndifūzijas reakcija (IDR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	līgumcena		
1.5.61.	Asins serums	Infekcijas slimības	Antivielas pret ...	Hemaglutinācijas aiztures reakcija (HAAR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	līgumcena		
1.5.62.	Asins serums	Infekcijas slimības	Antivielas pret ...	Aglutinācijas reakcija (AR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	līgumcena		
1.5.63.	Asins serums	Infekcijas slimības	Antivielas pret ...	Komplementa saistīšanas reakcija (KSR)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	līgumcena		
1.5.64.	Zirga asins serums	Zirgu rinopneimonija	Antivielas pret zirgu rinopneimonijas ierosinātājiem (EHV1 un EHV4)	OIE Manual, chapter 2.5.9., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	Izmeklējumi pieejami pēc iepriekšējās vienošanās (lūdzu piezvanīt Seroloģijas nodaļai) vai līguma noslēgšanas	12,81	2,69	15,50
1.5.65.	Govju, aitu, kazu, briežu asins serums, plazma, piens	Šmalenbergas slimība	Antivielas pret Šmalenbergas vīrusu	OIE Technical Factsheet on Schmallenberg virus, imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbiņņā	5	5,41	1,14	6,55

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.5.66.	Govju, kazu, aitu asins serums, plazma; govju, kazu piens	Grūsnība	Grūsnības specifiskie glikoproteīni (pregnancy-associated glycoproteins)	ELISA, ražotāja (IDEXX) metodika; asinīs govīm, kazām no 28. dienas pēc pēdējās apsēklošanas, aitām - no 35. dienas; pienā - govīm, kazām no 28. dienas pēc pēdējās apsēklošanas	Asinis: ne mazāk kā 3ml, vakumstobriņā. Piens: Ne mazāk kā 30 ml, vienreizējas lietošanas plastmasas trauciņos vai stobriņos, kas sertificēti bioloģisku produktu iepakojšanai, ar skrūvējamu vai blīvi aizspiežamu vāciņu	2 izmeklējumus veic otrdienās un piektdienās	3,31	0,70	4,01
1.5.67.	Suņu asins serums	Borelioze	Antivielas pret <i>Borrelia burgdorferi</i>	Ražotāja metodika, imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbstobriņā	5	27,22	5,72	32,94
1.5.68.	Asins serums	Virusālās infekcijas	Antivielas pret citu vīrusu	Virusneitralizācijas tests (VN)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbstobriņā	20	līgumcena		
1.5.69.	Zirgu, putnu asins serums, plazma	Rietumnilas drudzis	Antivielas (IgG) pret Rietumnilas drudža vīrusa proteīnu <i>pr-E</i>	OIE Manual, chapter 2.1.24., imūnfermentatīvā analīze (ELISA)	Ne mazāk kā 3ml, vakuumbstobriņā	5	16,33	3,43	19,76
1.6. Parazitoloģiskie izmeklējumi									
1.6.1.	Aitu, kazu, cūku, liellopu, zirgu (arī briežu) fekālijas	Parazitāras slimības	Helmintu oļiņas, kāpuri, segmenti (posmi), protozoju oocistas	Atkārtotā skalošana; Bērmaņa metode; mikroskopija	20g fekālijas polietilēna iepakojumā, transportēšana +5±3°C, nesaldēt	1	14,34	3,01	17,35
1.6.1.1.	Dažādu sugu dzīvnieku fekālijas	Parazitāras slimības	Helmintu oļiņas, vienšūņu oocistas (kvantitatīvi)	McMaster metode	20g fekālijas no <u>individuāla</u> dzīvnieka polietilēna iepakojumā, sakrātas 3 dienu fekāliju porcijas, transportēšana +5±3°C, nesaldēt	1	8,87	1,86	10,73
1.6.2.	Parazīti vai to daļas no dzīvnieku fekālijām	Parazitāras slimības	Vizuāli identificējami helminu segmenti, kāpuri	Mikroskopija/vizuāli	10-20g fekālijas polietilēna iepakojumā vai parazītu daļas šķīdumā, šķīduma necaurīdīgā traukā, transportēšana +5±3°C, nesaldēt	1	4,97	1,04	6,01
1.6.3.	Suņu un kaķu fekālijas	Dzīvnieku gremošanas trakta funkcionālais stāvoklis	Dzīvnieku gremošanas traktā esošās barības sagremotības pakāpe	Koprogramma/mikroskopija	10-20g fekālijas, polietilēna iepakojumā, transportēšana +5±3°C, <u>tikai svaigas</u>	1	6,46	1,36	7,82
1.6.4.	Dažādu dzīvnieku fekālijas	Parazitāras slimības	Helmintu oļiņas, vienšūņu oocistas	Flotācijas metode/mikroskopija	20g fekālijas polietilēna iepakojumā, sakrātas 3 dienu fekāliju porcijas, transportēšana +5±3°C, nesaldēt	1	6,94	1,46	8,40
1.6.5.	Dažādu dzīvnieku ādas nokasījumi	Parazitāras slimības	Ektoparazīti	Mikroskopija	~2g apmatojums un/vai ādas nokasījums, polietilēna maisiņā	1	6,06	1,27	7,33

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.6.6.	EDTA asinis	Parazitāras slimības	Asins parazīti (babēzijas, anaplazmas, erlihijas u.c.)	Mikroskopija	Ne mazāk kā 1,2 ml, EDTA vakuumbriņā	1	6,40	1,34	7,74
1.6.7.	EDTA asinis	Parazitāras slimības	Asinsritē migrējošie parazīti (dirofilārijas u.c.)	Modificētā Knotta metode, mikroskopija	Ne mazāk kā 1,2 ml, EDTA vakuumbriņā	1	6,40	1,34	7,74
1.6.8.	Bites	Bišu parazitārās slimības	<i>Acarapis woodi</i>	Mikroskopija	60 bites, stikla vai plastmasas traukā	1	10,64	2,23	12,87
1.6.9.	Bites	Bišu parazitārās slimības	<i>Nosema spp.</i>	Mikroskopija	60 bites, stikla vai plastmasas traukā	1	10,64	2,23	12,87
1.6.10.	Bites	Bišu parazitārās slimības	<i>Varroa destructor</i>	Vizuāli	200-500 bites, stikla vai plastmasas traukā	1	10,09	2,12	12,21
1.6.11.	Saldūdens zivis	Zivju parazitārās slimības	Saldūdens zivju parazīti	Metodika par pilnu zivju ihtiopatoloģisko izmeklēšanu/ mikroskopija	5-25 zivis, dzīvas ūdens tilpnes ūdenī, ūdens necaurlaidīgā tarā	3	31,94	6,71	38,65
1.6.12.	Dekoratīvās zivis	Zivju parazitārās slimības	Zivju parazīti	Metodika par pilnu zivju ihtiopatoloģisko izmeklēšanu/ mikroskopija	5-25 zivis, dzīvas ūdens tilpnes ūdenī, ūdens necaurlaidīgā tarā	2	12,18	2,56	14,74
1.6.13.	Dažādi bioloģiskie objekti un patoloģiskais materiāls	Bioloģisku objektu identifikācija	Bioloģisku objektu identifikācija	Mikroskopija	Šķīduma necaurlaidīgā iepakojumā, ūdenī, fizioloģiskā vai konservējošā šķīdumā - parazītus vai parazīta daļas; polietilēna iepakojumā - iekšējos orgānus	2	15,37	3,23	18,60
1.6.14.	Kukaiņi	Kukaiņu identifikācija	Kukaiņu sugas identifikācija, skaits	Mikroskopija/vizuāli	Polietilēna iepakojums; ūdens necaurlaidīgā tarā, konservējošā šķīdumā	3	12,09	2,54	14,63

1.7. Zoohigiēniskie izmeklējumi

1.7.1.	Virsmu nomazgājumi	Zoohigiēniskie bakterioloģiskie izmeklējumi	Zarnu nūjiņu grupas baktērijas, koliformas	ISO 4831	Ūdens necaurlaidīgā iepakojumā (5 ml) (+5±3)°C	4	4,15	0,87	5,02
1.7.1.1.	Virsmu nomazgājumi	Zoohigiēniskie bakterioloģiskie izmeklējumi	<i>E. coli</i>	ISO 7251	Ūdens necaurlaidīgā iepakojumā (5 ml) (+5±3)°C	5	6,53	1,37	7,90
1.7.1.2.	Virsmu nomazgājumi	Zoohigiēniskie bakterioloģiskie izmeklējumi	<i>Staphylococcus aureus</i>	BIOR -T-012-157	Ūdens necaurlaidīgā iepakojumā (5 ml) (+5±3)°C	6	7,28	1,53	8,81
1.7.1.3.	Virsmu nomazgājumi	Zoohigiēniskie bakterioloģiskie izmeklējumi	Enterokoku klātbūtne	ГОСТ 28566	Ūdens necaurlaidīgā iepakojumā (5 ml) (+5±3)°C	5	6,95	1,46	8,41

Nr.p.k.	Objekts	Slimība	Rādītājs	Metode/princips	Parauga daudzums, iepakojums	Izmeklējuma ilgums (darba dienas)	Cena bez PVN, EUR	PVN, EUR	Cena ar PVN, EUR
1.7.2.	Virsmu nomazgājumi, apkārtējās vides objekti (mītnes putekļi, inkubatora atkritumi u.c.); ūdens	Zoohigiēniskie bakterioloģiskie izmeklējumi	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579; ISO 6579/A1; OIE Manual, bakterioloģiski	Ūdens necauraidīgā iepakojumā, (virsmu nomazgājumu kopparaugs, paraugs no apkārtējās vides ne mazāk kā 0,2 kg; ūdens ne mazāk kā 0,5 L) (+5±3) ⁰ C	7	23,19	4,87	28,06
1.7.3.	Apkārtējās vides objekti, ūdens	Zoohigiēniskie bakterioloģiskie izmeklējumi	Patogēnā mikroflora (salmonellas, enteropatogēnās zarnu nūjiņu grupas baktērijas, <i>S. aureus</i> , <i>Ps. aeguginosa</i> , anaerobā mikroflora un tās toksīni u.c.)	Bakterioloģiski	Dubultā ūdens necauraidīgā iepakojumā (paraugs no apkārtējās vides un ūdens ne mazāk kā 0,5 kg/L) (+5±3) ⁰ C	7	50,51	10,61	61,12
1.7.4.	Apkārtējās vides objekti, ūdens	Zoohigiēniskie bakterioloģiskie izmeklējumi	Patogēnā mikroflora vienam rādītājam	Bakterioloģiski	Dubultā ūdens necauraidīgā iepakojumā (paraugs no apkārtējās vides un ūdens ne mazāk kā 0,5 kg/L) (+5±3) ⁰ C	10	23,19	4,87	28,06
1.7.5.	Virsmu nomazgājumi; apkārtējās vides objekti; ūdens	Sibīrijas mēris	<i>Bacillus anthracis</i>	OIE Manual, bakterioloģiski	Dubultā ūdens necauraidīgā iepakojumā (paraugs no apkārtējās vides un ūdens ne mazāk kā 0,5 kg/L) (+5±3) ⁰ C	Pirmatnējais rezultāts 3 dienās, galīgais rezultāts 10 dienās	74,99	15,75	90,74
1.7.6.	Gaiss (ņemts ar sedimentācijas metodi)	Zoohigiēniskie bakterioloģiskie izmeklējumi	Gaisa mikrobioloģiskais piesārņojums	BIOR-T-012-178	1 agarizēta barotne Petri platē Ø 90mm	2	1,64	0,34	1,98
1.7.7.	Dezinfekcijas līdzeklis	Dezinfekcijas līdzekļa kvalitāte	Dezinfekcijas līdzeklis baktericīdās darbības pārbaude	Bakterioloģiski	Dezinfekcijas līdzekļa koncentrāts oriģinālā iesaiņojumā ar lietošanas instrukciju un dez.līdzekļa sastāva raksturojums	10	līgumcena		
1.7.8.	Ražošanas blakusprodukti	Bakterioloģiskie izmeklējumi	Koliformu skaits (pie 37 °C vai 44 °C)	ISO 4832	Ūdens necauraidīgā iepakojumā, ne mazāk kā 0,2 kg/L (+5±3) ⁰ C	3-5	8,72	1,83	10,55
1.7.9.	Ražošanas blakusprodukti	Bakterioloģiskie izmeklējumi	<i>Escherichia coli</i> skaits (pie 44 °C)	LVS CEN/TR 15214-3 (MPN metode)	Ūdens necauraidīgā iepakojumā, ne mazāk kā 0,2 kg/L (+5±3) ⁰ C	3-5	13,40	2,81	16,21
1.7.9.1.	Ražošanas blakusprodukti	Bakterioloģiskie izmeklējumi	Patogēnā <i>Escherichia coli</i> klātbūtne	OIE Manual, bakterioloģiski	Ūdens necauraidīgā iepakojumā, ne mazāk kā 0,2 kg/L	5-7	23,19	4,87	28,06
1.7.10.	Ražošanas blakusprodukti	Bakterioloģiskie izmeklējumi	Enterokoku skaits	ГОСТ 28566	Ūdens necauraidīgā iepakojumā, ne mazāk kā 0,2 kg/L (+5±3) ⁰ C	5	15,40	3,23	18,63
1.7.11.	Ražošanas blakusprodukti	Bakterioloģiskie izmeklējumi	<i>Salmonella</i> spp. klātbūtne	LVS CEN/TR 15215-3, ISO 6579; ISO 6579/A1;	Ūdens necauraidīgā iepakojumā, ne mazāk kā 0,2 kg/L	7	23,19	4,87	28,06