



FLETORJA ZYRTARE E REPUBLIKËS SË SHQIPËRISË

www.qbz.gov.al

Viti: 2023 – Numri: 5

Botim i Qendrës së Botimeve Zyrtare
Tiranë – E enjte, 12 janar 2023

UDHËZIM Nr. 19, datë 22.11.2022

PËR TARIFAT E TË ARDHURAVE DYTËSORE TË APLIKUESHME NGA INSTITUCIONET VARTËSE TË MINISTRISË SË BUJQËSISË DHE ZHVILLIMIT RURAL

Në mbështetje të nenit 102, pika 4, të Kushtetutës; të ligjit nr. 9863 datë 28.1.2008, “Për ushqimin”, të ndryshuar; të neneve 7, 44, 125, të ligjit nr. 10465, datë 29.9.2011, “Për shërbimin veterinar në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar; të neneve 16, 18, 21, 24, 28, 33 dhe 37 të ligjit nr. 10416, datë 7.4.2011, “Për materialin mbjellës dhe shumëzues bimor”, të ndryshuar; të nenit 14, të ligjit nr. 105/2016, “Për mbrojtjen e bimëve”, të ndryshuar; të neneve 14 dhe 32 të ligjit nr. 8/2019, “Për skemat e cilësisë së produkteve ushqimore dhe bujqësore”; të ligjit nr. 87 datë 14.2.2013, “Për kategorizimin e prodhimit, emërtimin dhe tregtimin e vajit të ullirit dhe vajit të bërsive të ullirit”; të ligjit nr. 8691, datë 16.11.2000, “Për prodhimin dhe tregtimin e duhanit dhe të cigareve”; të nenit 11, të ligjit nr. 17/2020, “Për produktet plehëruese”; të ligjit nr. 9936, datë 26.6.2008, “Për menaxhimin e sistemit buxhetor në Republikën e Shqipërisë”; të pikës 10, të VKM-së nr. 335, datë 6.6.2018, “Për miratimin e rregullave për regjistrimin, të procedurës dhe kriterëve të vlerësimit të produkteve për mbrojtjen e bimëve”, të ndryshuar; të pikës 9, të VKM-së nr. 223, datë 13.4.2001, “Për vlerësimin cilësor të markave të cigareve të pranishme në tregun shqiptar”; të VKM-së nr. 515, datë 19.7.2006, “Për ristrukturimin e instituteve kërkimore shkencore në varësi të Ministrisë së Bujqësisë, Ushqimit dhe Mbrojtjes së Konsumatorit”; dhe të VKM-së nr. 432, datë 28.6.2006, “Për krijimin dhe administrimin e të ardhurave, që krijojnë institucionet buxhetore”, ministri i Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural dhe ministri i Financave dhe Ekonomisë

UDHËZOJNË:

1. Të ardhurat që institucionet buxhetore në varësi të Ministrisë së Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural realizojnë nëpërmjet aplikimit të tarifave të shërbimeve kryesore apo veprimtarive të tjera që kryejnë për të tretë, të jenë sipas tabelave bashkëlidhur udhëzimit.
2. Tarifat e përcaktuara në këtë udhëzim, nuk aplikohen për analizat e kërkuara nga institucionet e varësisë së ministrit të Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural.
3. Operatorët ekonomikë me mallra me origjinë nga Republika e Kosovës trajtohen me tarifë zero për kryerjen e analizave të kontrollit zyrtar.
4. Për zbatimin e këtij udhëzimi ngarkohen institucionet e varësisë të MBZHR-së.
5. Udhëzimi i përbashkët i Ministrisë së Bujqësisë dhe Zhvillimit Rural dhe i Ministrisë së Financave nr. 8, datë 8.5.2007, “Për tarifat e të ardhurave dytësore të aplikueshme nga institucionet vartëse të Ministrisë së Bujqësisë, Ushqimit dhe Mbrojtjes së Konsumatorit”, të ndryshuar, shfuqizohet.

Ky udhëzim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

MINISTËR I BUJQËSISË DHEZHVILLIMIT RURAL

Frida Krifca

MINISTËR I FINANCAVE DHE
EKONOMISË

Delina Ibrahimaj

I. TARIFAT PËR SHËRBIMIN VETERINAR

ÇMIMET E ANALIZAVE TË VAKSINAVE

Nr	Emërtimi	VLERA në lekë
1	Vaksinë k/ murtajes klasike në derra	50.000
2	Vaksinë k/ pseudopestit të liofilizuar	13.000
3	Vaksinë k/ difteriovaroles së shpendeve	15.000
4	Vaksinë k/ gumboros	29.000
5	Vaksinë k/ pseudopestit CLON – 30 vajor	37.000
6	Vaksinë k/ aujeskut të derrave	57.000
7	Vaksinë k/ plasjes STERN34F2	31.000
8	Vaksinë k/ Agalaksisë e lenget	4.600
9	Vaksinë k/ Brucelozes REV - 1	73.000
10	Vaksinë k/ Enteroksemisë bivalente	59.000
11	Alergjen TUB. P.P.D Bovine/ Aviare	28.000
12	Alergen Bruceline	17.000
13	Preparat Pluhur	1.200
14	Preparat (Pomada)	7.400
15	Preparat solucion injektabël	1.600
16	Vaksine k/ paratifos së derrit	2.900

DIAGNOZA PËR SËMUNDJET NË SHËNDETIN E KAFSHËVE

Nr.	Përshkrimi i Analizës	Metoda e Provës/Teknika	Vlera (lek)
1	Diagnoze molekulare për Influenca Aviare	Real Time PCR	9700
2	Diagnoze Salmonelozë	ISO 6579; ISO 6579/A1; OIE Manual, 2008, chapter 2.3.11.; 2.9.9.	2200
3	Identifikimi i antitropave në gjak gjedhi për Bruceloz	ELISA	1000
4	Identifikimi i antitropave në gjak gjedhi për Bruceloz	MRT	100
5	Identifikimi i antitropave në gjak gjedhi për Bruceloz	CFT	600
6	Identifikimi i antitropave vaksinal në ruminantët e vegjël për Brucelozë në gjak	RB	250

7	Identifikimi I antigenit te Murtajes Klasike te Derrit	ELISA Ag	3800
8	Identifikimi I antitropae te Murtajes Klasike te Derrit	ELISA Ab	1400
9	Izolim I virusit te Murtajes Klasike e Derrit	Izolim virusi ne Linja qelizore	1700
10	Identifikim I antitropave te Anemia infektive ne Kuaj	ELISA AGID	500
11	Identifikim I antitropave te CAE ne ruminantet e vegjel	ELISA Ab	800
12	Diagnoze Serologjike CAE dhe MV	AGID	800
13	Identifikimi I antigenit te BSE/ Scrab	ELISA Ag	3600
14	Diagnoze molekulare per Drmatozen nodulare te gjedhit (LSD)	Real Time PCR	9700
15	Identifikimi te antitropave te Dermatozes nodulare te gjedhit(LSD)	ELISA	2700
16	Diagnoze molekulare per Gjuhen blu(Blu tongue/BT)	Real Time PCR	9700
17	Identifikim I antitropave per Gjuhen Blu(BT)	ELISA Ab	650
18	Identifikim I antigenit per Gjuhen Blu(BT)	ELISA Ag	1100
19	Diagnoze molekulare Plasje	Real Time PCR	9700
20	Diagnoze mikrobiologjike Plasje	kulturale, mikroskopike, biologjike	1300
22	Identifikim I antitropave te Terbimit	ELISA Ab	1900
23	Izolim virusi i Terbimit	Izolim ne N2a	1700
24	FAT Terbimi	Testi i Imunofluoreshences direkte	300

25	Diagnoze molekulare TBC	Real Time PCR	9700
26	Identifikim I antitropave te Ëest Nail	ELISA	2800
27	Serologjike Pseudopest	HAP	300
28	Izolim I virusit te Pseudopestit	Izolim virusi ne veze te embrionuara	1700
29	Identifikim I antitropave te PPR(Pest de Petit Ruminant)	ELISA	2800
30	Diagnoze molekulare PPR(Pest de Petit Ruminant)	Real Time PCR	9700
31	Identifikimi I antigenit te virusit FMD (Afte Epizotike)	ELISA Ag	11000
32	Identifikimi I antitropave te virusit FMD (Afte Epizotike)	ELISA Ab	700
33	Identifikim I antitropave te Ethe Q	ELISA	800
34	Diagnoze Parazitare Anisakis	Tretje enzimatiqe	3600
35	Diagnoze Parazitare Trichinelosis	Tretje enzimatiqe	3600
36	Diagnoze molekulare Molekulare IBR/IPV	Real Time PCR	10000
37	Diagnoze Molekulare BVD	Real Time PCR	10000
38	Diagnoze mikrobiologjike te E.Coli	Kulturale, mikroskopike, biokimike, antibiogram	1000
39	Bakteriale Enterotoksemi	kulturale, mikroskopike, biologjike	550
40	Bakteriale Fruth	kulturale, biokimike, antibiogram.	1600

41	FAT Aujesk	Testi i Imunofluoreshences direkte	650
42	FAT Parvoviroza ne derra	Testi i Imunofluoreshences direkte	300
43	Identifikimi I antitropave te virusit te Gripit te shpendëve	ELISA	2000
44	Histologjike me parafinim	Histologjike	1000
45	Histologjike me ngrirje te thelle	Histologjike	600
46	Formule leukocitare	Gimsa	550
47	Citologji urine	Mikroskopi	450
48	Histologjike Klamidioze	Ngjyrim Gimsa	1100
49	Autopsi kafshe e shpende	Nekropsi	140
50	Diagnoze izolim I Mykoplazmave shkaketar te Agalaksi	Kulturale, serologjike, stereomikroskopike	900
51	Diagnoze mikrobiologjike , Listerioze	Kulturale, mikroskopike, biokimike, antibiogram	1000
52	Identifikim I bacilit acido rezistent te Para TBC	Mikroskopi	800
53	Diagnoze mikrobiologjike, Pasterelozes	Kulturale, mikroskopike, biokimike, antibiogram	1900
54	Diagnoze per semundjet e Bleteve (Pesta Amerikane,	Kulturale, mikroskopike, antibiogram.	1000

	Pesta Evropiane)		
55	Diagnoze mikrobiologjike per semundjet e Kuajve(Metriti kontagioz, Morva)	Kulturale, mikroskopike, antibiogram.	1000
56	Semundje parazitare blete (Aetinozë, Varoatozë, Nozematozë, Akariozë)	Mikroskopi	500
57	Sëmundje parazitare në kuaj (Durina)	Ngjyrim Gimsa	500
58	Hemosporidioza(Babezioze, Anaplazmoze)	Ngjyrim Gimsa	450
59	Parazite te brendshem	Mikroskopi	450
60	Parazite te jashtem	Mikroskopi	500
61	Mastite	Kulturale, mikroskopike, biokimike, antibiogram	1050
62	Testi ndaj Ndjeshmërisë së Antibiotikëve (AST)	AST ISO	700
63	PCR konvencionale	Metode e brendshme, Manuali OIE 2015	3150
64	Metoda e Ngjyrimit May Grunëald Gimsa	Metode e brendshme, Manuali OIE 2015	2200
65	RT-PCR	Metode e brendshme, Manuali OIE 2015	5300
71	Izolim Brucella spp	Bakteriologjike/ Kulture, mikroskopi, biokimi	1200
72	Izolimi dhe Identifikimi mikroskopik I B.Acido-rezistent(TBC)	Bakteriale/mikroskopike	2300
87	Zbulimi i Ab Equine Infectious Anemia(EIA)	AGID	500
88	Zbulimi Ag te Murtajes Afrikane Derrit(MAD)	ELISA AB	700
89	Zbulimi Ab te Murtajes Afrikane Derrit(MAD)	ELISA AB	700

II. TARIFAT PËR KONTROLLIN ZYRTAR NGA AKU NË IMPORT

NR	EMËRTIMI I SHËRBIMIT	VLERA në lekë
1	Për kontrollin e ushqimeve të blegtorisë deri në 20 ton	500
2	Për kontrollin e ushqimeve të blegtorisë mbi 20 ton	1.000
3	Për kontrollin e lëkurëve deri në 5 ton	1.000
4	Për kontrollin e lëkurëve mbi 5 ton	2.000
5	Për kontrollin e leshit deri në 5 ton	1.000
6	Për kontrollin e leshit mbi 5 ton	2.000
7	Për kontrollin e kafshëve të trasha (gjedh, njëthundrakë etj.) për krerë	100
8	Për kontrollin e kafshëve të imta për krerë	50
9	Për kontrollin e kafshëve të vogla të shoqerimit ekzotik për krerë	500
10	Për kontrollin e derrave për krerë	50
11	Për kontrollin e lepujve për krerë	25
12	Për kontrollin e shpendëve deri në 1000 krerë	200
13	Për kontrollin e shpendëve mbi 1000 krerë	1.000
14	Për kontrollin e shpendëve dekorative gjallesave të tjera	100
15	Për kontrollin e kafshëve të gjuetisë për krerë	50
16	Për kontrollin e shpendëve të gjuetisë për krerë	50
17	Për kontrollin e zookulturave të tjera	50
23	Për kontrollin e materialit biologjik deri në 5000 dozë	1.000
24	Për kontrollin e materialit biologjik në 5000 dozë	2.000
25	Për kontrollin e medikamenteve dhe biopreparateve deri në 10.000 €	500
26	Për kontrollin e medikamenteve dhe biopreparateve mbi 10.000 €	1.000

PËR SHËRBIME TË TJERA NGA SHËRBIMI I VETERINARISË

Nr	Emërtimi	VLERA në lekë
1	Për certifikimin e kafshëve të gjalla dhe produkteve me origjinë shtazore jo për konsum human, për lëvizjen brenda vendit	Me tarifrat që zbatohen në import
2	Rregjistrim/autorizim për tregëtimin e PMV (certifikata për tregëtimin e PMV). Analizim i dosjes për regjistrim dhe mostrave të PMV-së të dorëzuar.	60.000
3	Për certifikimin e kafshëve të gjalla dhe produkteve me origjinë shtazore jo për konsum human, për eksport	Me tarifrat që zbatohen në import
4	Miratim për licencim për aktivitetin për prodhimin dhe tregëtimin e PMV nga AKVMB/MBZHR	300.000
5	Miratim për licencim për "Mbareshtimi i kafsheve ne fermat agrolektorale te medha (me mbi 50 njesi gjedhi)	10 000
6	Miratim për licencim për aktivitetin për depot veterinare për tregëtimin e PMV, nga AKVMB/MBZHR	100.000
7	Analizë mikroskopike në kafshë të mëdha	300
8	Analizë mikroskopike në kafshë të imeta	200
9	Analizë mikroskopike në shpendë	100
10	Analizë komplekse kafshë të mëdha	300
11	Analizë komplekse kafshë të imëta	200
12	Analize komplekse në shpend	200
13	Marrje e dërgim mostre produkti për analizë veterinare	100

Nr	Emërtimi	Vlefte në lekë
1	Analizë mikroskopike në kafshë të mëdha	300
2	Analizë mikroskopike në kafshë të imeta	200
3	Analizë mikroskopike në shpendë	100
4	Analizë komplekse kafshë të mëdha	300
5	Analizë komplekse kafshë të imeta	200
6	Analize komplekse në shpend	200
7	Marrje e dërgim mostre produkti për analizë veterinare	100

III. TARIFAT E ANALIZAVE TË USHQIMEVE

II.1. TARIFAT E MARRJES SË MOSTRAVE DHE KRYERJES SË ANALIZAVE NGA AUTORITETI KOMBËTAR I USHQIMIT

TARIFAT E MARRJES SË MOSTRAVE TË PRODUKTEVE USHQIMORE

Nr.	Shërbimi	Vlera (lek)
1	Marrja e mostrës deri në 5 ton	300
2	Marrja e mostrës deri në 10 ton	350
3	Marrja e mostrës deri në 20 ton	450
4	Marrja e mostrës deri në 50 ton	500
5	Marrja e mostrës mbi 50 ton	700
6	Për anijet dhe trenat me kapacitet mbi 100 ton	5000

TARIFAT E ANALIZAVE FIZIKO-KIMIKE PËR DISA PRODUKTE USHQIMORE

Nr.	Analizat organo-shqisore dhe fiziko-kimike	Vlera (lek)
1.	Drithi, mielli dhe produktet e tij	
1.1	Lagështi (drithi, makarona)	260
1.2	Lagështia (mielli)	260
1.3	Hiri i përgjithshëm	650
1.4	Hiri i përgjithshëm + hiri i patretshëm në HCL	910
1.5	Aciditeti në ekstrakt alkoolik	520
1.6	Proteinat (azot i përgjithshëm)	2340
1.7	Celuloza	1560
1.8	Sheqer (i përgjithshëm dhe reduktues)	1170
1.9	Amidoni	1170
1.10	Yndyra në Soklet	2080
1.11	Gluteni dhe cilësia e tij	520
1.12	Pesha hektolitrike	104
1.13	Mbisitja	130
1.14	Lëndët e huaja	130
1.15	Poroziteti I bukës	195
1.16	Rritja e vëllimit në zierje (për makaronat)	195
1.17	Papastërti, kokrra të thyera etj.	130
1.18	Aciditeti	200

2.	Maja buke	
2.1	Tretshmëria	650
2.2	Fuqi ngritese	260
2.3	Lagështia	260
2.4	Aciditeti	200
3.	Fruta, perime e produkte të konservuara	
3.1	Lëndë e thatë e përgjithëshme	780
3.2	Lëndë e thatë e tretshme	325
3.3	Hiri I përgjithshëm	650
3.4	Aciditeti	200
3.5	Acidi fluoror	650
3.6	Sheqeri reduktues	1170
3.7	Sheqeri jo reduktues	1170
3.8	Kripa (NaCl)	520
3.9	Vitamina C	1560
3.10	Raporti frut/lëng	130
3.11	Yndyra	130
4.	Lëngje dhe pije freskuese	
4.1	Lënda e thatë me refraktometër	130
4.2	Aciditeti	200
4.3	Gaz karbonik (me aparat)	130
4.4	Gaz karbonik (me titrim)	429
5.	Qumështi dhe produktet e tij	
5.1	Lënda e thatë	780
5.2	Hiri I përgjithshëm	650
5.3	Aciditeti	200
5.4	Pesha specifike (me piknometër)	780
5.5	Pesha specifike (me laktodensimetër)	130
5.6	Yndyra (metoda Greber)	520
5.7	Proteina (azot i përgjithshëm)	2340
5.8	Azoti moniakal	2600
5.9	Laktoza (me Bertrand)	455
5.10	Laktoza (me Fehling)	1300
5.11	Kazeina dhe albumina	2860
5.12	Indeksi i refraksionit	130
5.13	Pika krioskopike	335.49
6.	Qumësht pluhur	
6.1	Lagështia	260
6.2	Hiri i përgjithshëm	650
6.3	Aciditeti	200

6.4	Yndyra (në Sokslet)	2080
6.5	Numri i peroksideve	1235
6.6	Laktoza (me Bertrand)	455
7.	Gjalpi, margarina	
7.1	Lagështia	260
7.2	Indeksi i refraksionit	130
7.3	Pika e ngurtësimit	195
7.4	pH	200
7.5	Kripa (NaCl)	520
7.6	Aciditeti	200
7.7	Papastërti të patretëshme në eter	1040
7.8	Titri (margarinë)	4095
7.9	Numri i peroksideve	1235
8.	Djathi	
8.1	Lagështia	260
8.2	Yndyra	520
8.3	Hiri i përgjithshëm	650
8.4	Kripa (metoda Mohr)	520
8.5	Kripa (metoda Volhard)	780
8.6	Aciditeti	200
9.	Fruta vajore	
9.1	Lagështi dhe lëndë fluore	910
9.2	Yndyra (me Sokslet)	2080
9.3	Aciditeti	520
9.4	Celuloze bruto	1560
9.5	Proteina (azoti i përgjithshëm)	2340
9.6	Papastërti	130
10	Yndyrat (bimore e shtazore)	
10.1	Lendet e patretëshme në eter	1040
10.2	Hiri i përgjithshëm	650
10.3	Lageshtia dhe lendet fluore	429
10.4	Legeshtia (Dean Stark)	1482
10.5	Legeshtia (Karl Fisher)	2730
10.6	Aciditeti	520
10.7	Numri i sapunifikimit	780
10.8	Numri i jodit (metoda Hanus)	1235
10.9	Numri i peroksideve	1235
10.10	Prova Kreis	260
10.11	Indeksi i refraksionit	130
10.12	Pasha specifike (piknometër)	780
10.13	Pesha specifike (densimetër)	130

10.14	Pesha specifike (me Mohr-Vestphal)	260
10.15	Koeficienti i perthithjes tek vaji i ullirit	561.98
11	Sheqeri	
11.1	Lageshtia	260
11.2	Saharoza (metoda polarimetrike)	390
11.3	Sheqeri i invertuar (metoda Ofner)	910
11.4	Hiri I pergjithshem	650
11.5	Papastertite	130
11.6	pH	195
12	Prodhimet e sheqerit (biskota, llokume)	
12.1	Lageshtia	260
12.2	Hiri i patretshem ne HCl	910
12.3	Sheqeri i pergjithshem (metoda manganometrike)	1170
12.4	Sheqeri reduktues	1170
12.5	Yndyra (me Sokslet)	2080
12.6	Aciditeti	200
13	Niseshteja	
13.1	Lageshtia	260
13.2	Aciditeti	260
13.3	Hiri i pergjithshem	650
13.4	Amidoni (natyra e lloji i amidonit)	130
13.5	Papastertite	130
14	Mish, peshk dhe produktet e tij	
14.1	Lageshtia	520
14.2	Yndyra (me Sokslet)	2080
14.3	TVB-N	1,174.99
14.4	Aciditeti	195
14.5	Kripa (NaCl) me metoden Mohr	520
14.6	Kripa (me metoden Volhard)	780
14.7	Proteina (azot i pergjithshem)	2340
14.8	Azot amoniakal	2340
14.9	Nitritet	1820
14.10	Raport mish/leng	130
14.11	Vaj (me dekantim)	130
14.12	Prova e zierjes	260
14.13	PH	195
15	Pijet Alkoolike	
15.1	Birra	
15.1.1	Alkooli etilik (me piknometër)	780
15.1.2	Ekstrakti (grade saharometrike)	780

15.1.3	Aciditeti	260
15.1.4	Hiri i pergjithshem	650
15.1.5	Gazi karbonik (me aparat)	130
15.1.6	Gazi karbonik (me titrim)	429
15.2	Vera	
15.2.1	Alkooli etilik	520
15.2.2	Ekstrakti (me tharje)	260
15.2.3	Ekstrakti (me piknometër)	780
15.2.4	Aciditeti total	325
15.2.5	Aciditeti fluor	780
15.2.6	SO ₂ i pergjithshem	650
15.2.7	SO ₂ i lire	520
15.3	Pijet e forta Alkoolike	
15.3.1	Alkooli etilik	1040
15.3.2	Alkooli metilik	1820
15.3.3	Aciditeti	195
15.3.4	Esteret	650
15.3.5	Aldehidet	650
15.3.6	Furfurolet	910
15.3.7	Ekstrakti i pergjithshem	780

TARIFAT PËR ANALIZAT FIZIKO-KIMIKE TË DISA PRODUKTEVE USHQIMORE TË TJERA

Nr.	Produkti ushqimor	Vlera (lek)
1	Malto	2600
2	Kripë ushqimore	2600
3	Glukozë	2600
4	Ushqim për fëmijë në gjendje pluhuri	3900
5	Supra të koncentruara	2600
6	Sodë buke	2600
7	Qumësht pluhur për fëmijë	3900
8	Majonezë	3900
9	Kafe kokërr	2600
10	Kafe, kakao pluhur	2600
11	Erëza të bluara	1950
12	Limontoz (acid citric)	2600
13	Esencë e pijeve alkoolike dhe freskuese	5200
14	Mjalti	5200
15	Çaji bimor	2600

**TARIFAT E ANALIZIMIT MIKROBIOLOGJIK TË PRODUKTEVE
USHQIMORE**

Nr	Analiza	Vlera (lek)
1	Aerobet total	2340
2	NPM Enterobakterie	2080
3	Escherichia coli	2340
4	Salmonela SPP	5850
5	Listeria monocitogenes	5200
6	Stafylococcus aureus	4550
7	Koliforme	2340
8	Analize per Camylobacter spp	4680
9	Vibrio spp	5850
10	Analize mykotike	3900
11	Bacillus cereus	2600
12	Qeliza somatike	1000

**TARIFAT E ANALIZIMIT MULTIPARAMETRIK TË DISA PRODUKTEVE
USHQIMORE**

Nr	Emri	Vlera (lek)
1	Pika krioskopike (përmbajtja e ujit të shtuar në qumësht)	336
2	Përcaktimi i TVBN në produktet e peshkimit	1175
3	Koeficienti i perthithjes tek vaji i ullirit	562
4	Verë me Spectra Alyzer	2500
5	Birrë me Spectra Alyzer	2500
6	Uthull me Spectra Alyzer	1000
7	Konjak me Spectra Alyzer	1200
8	Brandi me Spectra Alyzer	1200
9	Grure me Spectra Alyzer	2400
10	Miell gruri me Spectra Alyzer	2400
11	Elb dhe drithrat me Spectra Alyzer Grains ose me Spectra Alyzer Food	1400
12	Vaj ulliri me Spectra Alyzer	2500
13	Vaj luledielli me Spectra Alyzer	1350
14	Gjalp me Spectra Alyzer	1700
15	Qumësht pluhur me Spectra Alyzer	1200
16	Niseshte misri me Spectra Alyzer	1200
17	Koncentrat soje me Spectra Alyzer	1200
18	Miell misri me Spectra Alyzer	1200
19	Numërimi i qelizave somatike në qumështin e freskët me Laktoscan	925
20	Analizimi multiparametrik i qumështit me Laktoscan	650

