



# 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 TARIKAT 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 Salmoneloze	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	M ikroskopi	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	Per kontrollin e derrave për krerë	50
11	Per 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**

<b>Nr</b>	<b>Emërtimi</b>	<b>VLERA në lekë</b>
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

<b>Nr</b>	<b>Emërtimi</b>	<b>Vlefte në lekë</b>
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.	<b>Drithi, mielli dhe produktet e tij</b>	
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.	<b>Maja buke</b>	
2.1	Tretshmëria	650
2.2	Fuqi ngritese	260
2.3	Lagështia	260
2.4	Aciditeti	200
3.	<b>Fruta, perime e produkte të konservuara</b>	
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.	<b>Lëngje dhe pije freskuese</b>	
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.	<b>Qumështi dhe produktet e tij</b>	
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.	<b>Qumësht pluhur</b>	
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
<b>7.</b>	<b>Gjalpi, margarina</b>	
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
<b>8.</b>	<b>Djathi</b>	
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
<b>9.</b>	<b>Fruta vajore</b>	
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
<b>10</b>	<b>Yndyrat (bimore e shtazore)</b>	
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
<b>11</b>	<b>Sheqeri</b>	
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
<b>12</b>	<b>Prodhimet e sheqerit (biskota, llokume)</b>	
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
<b>13</b>	<b>Niseshteja</b>	
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
<b>14</b>	<b>Mish, peshk dhe produktet e tij</b>	
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
<b>15</b>	<b>Pijet Alkoolike</b>	
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	<b>Vera</b>	
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 fluoror	780
15.2.6	SO <sub>2</sub> i pergjithshem	650
15.2.7	SO <sub>2</sub> i lire	520
15.3	<b>Pijet e forta Alkoolike</b>	
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





**TARIFAT E KRYERJES SË TREGUESVE ANALITIKË TË PRODUKTEVE USHQIMORE  
NGA INSTITUTI I SIGURISË USHQIMORE DHE VETERINARISË**

Nr.	Përshkrimi i Analizës	Matrica	Metoda e Provës/Teknika	Vlera (lek)
1.	Aflatoxine M1	Qumësht dhe qumësht pluhur	HPLC-FLD	12.190
2.	Aflatoxine B1	Drithëra (elb, misër, grurë)	HPLC-FLD_CobraCell	12.190
3.	Metalet e rënda	Produkte peshkimi, veshkë (dele, dhie, derri), qumësht dhe mjalhtë	ICP/MS dhe AAS	37.777
4.	Mërkuri, metalet e rënda	Produkte peshkimi	AAS	13.821
5.	Pesticideve në produkte me origjinë shtazore	Peshk, muskul, dhjam, vezë, qumësht, mjalhtë, ujë	GC-MS/MS dhe LC-MS/MS	35.927
6.	Pesticideve në produkte me origjinë shtazore	Peshk, muskul, dhjam, vezë, qumësht, mjalhtë, ujë	GC-MS/MS	22.917
7.	Mbetje të pesticideve në produkte me origjinë bimorë,	Fruta –perime, cajra, erezra, drithëra	Instrumentale GC/MS/MS dhe LC-MS/MS. Multiresidue	24.164
8.	Nitratet Nitritet	sallatera dhe spinaq	Metode Instrumentale (HPLC)	6.459
9.	Fitoplankton potencialisht toksik	Ujë të ëmbël/ ujë deti	ISO/Cilësore-Sasiore/Mikroskop	656
10.	Alga bentike/epifitike potencialisht toksik	Alga bentonike/epifitike potencialisht toksike	ISO-e brendshme/Cilësore-Sasiore/Mikroskop	643
11.	TVB-N	Peshk të specieve dhe familjeve si: Specie Sebastes spp Helicolenus Dactylopterus Sebastichthys capencis familjen Pleuronectidae (duke përjashtuar shtojzën: Hippoglossus spp.) Salmonin Salmo Salar Specie te familjes Merluccidae Specie te familjes Gadidae	Zyrtare/Sasiore/ Kjeldahl	1.603
12.	PAH-e (BaP, BbF, Chry, BaA)		E brendshme/Sasiore/HPLC-FLD	7.328
13.	Histaminë	Peshk i përpunuar / freskët (specie te familjeve Scombroidae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae, Scombrosidae) / Salcë peshku	E brendshme/Sasiore/HPLC-DAD	9.574
14.	ASP	Molusk bivalvë të gjallë/të ngrira/ të përpunuara	Zyrtare/Sasiore/HPLC-DAD	4.034
15.	DSP	Molusk bivalvë të gjallë/të ngrira/ të përpunuara	Zyrtare/Sasiore/LC-MS/MS	19.084
16.	PSP	Molusk bivalvë të gjallë/të ngrira/ të përpunuara	Zyrtare/Sasiore/Biologjike	2.716



17.	TMA-N	Peshk të familjeve: Merlucidae; Soleidae; Seranidae dhe Crustacet	E brendshme/Cilësore	2.869
18.	Staphylococcus Koagulaz(+)	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	ENU-CFU-ISO	4006.0
19.	Salmonella spp.	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	DET-ISO	3035.7
20.	Escherichia coli β-gluk	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	ENU-CFU-ISO	1215.9
21.	Cronobacter sakazakii	Qumesht e nenprodukte	DET-ISO	2346.1
22.	Enterobakterie	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	ENU-CFU-ISO	1538.8
23.	Escherichia coli β-gluk	Ushqime	ENU-MPN-ISO	1341.0
24.	Mikroorganizma Mezofile	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	ENU-CFU-ISO	1199.6
25.	Koliform	Ujë	ENU-CFUMF-ISO	1306.1
26.	Listeria monocytogenes	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	DET-ISO	2040.8
27.	Qeliza somatike	Qumesht I papërpunuar	ENUMIK-ISO	390.4
28.	V. parahaemolyticus dhe V. cholerae	Produkte te akuakultures	DET-ISO	5472.1
29.	Clostridium perfringens	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	ENU-CFU-ISO	4691.3
30.	Norovirus dhe Hepatit A	Ushqime (molusqe, fruta pylli etj...)	DET-PCR Real Time	17155
31.	Listeria monocytogenes	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	ENU-ISO	3234.3
32.	Bacillus cereus i dyshimtë	Ushqime	ENU-CFU-ISO	2105.0
33.	VIB(Vc, Vp, Vm, Va, Vv) Karakterizim	Karakterizimi molekular i shtamit Vibrio spp.	DET-PCR-Con	8643.4
34.	V. parahaemolyticus toksin prodhues(tdh,trh)	Karakterizimi molekular i prodhimt të toksinës bakteriale te V. parahaemolyticus	DET-PCR-Con	3660.5
35.	VIB(Vc, Vp, Vm, Va, Vv) Karakterizim	Karakterizimi molekular i shtamit Vibrio spp.	DET-PCR Real Time	14787.4
36.	Salmonella enterica (Karakterizim molekular midis Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium, Salmonella Paratyphi, Salmonella Choleraesuis, Salmonella Typhi, Salmonella Gallinarum )	Karakterizimi molekular i shtamit Salmonella spp	DET-PCR Real Time- Simplex	16227.4
37.	L. monocytogenes(Karakterizim molekular per gjenin target prfA)	Karakterizimi molekular i shtamit L.monocytogenes	DET-PCR Real Time Simplex	4522.8
38.	Provë Seriliteti	Konservat, ushqimet UHT	DET-MB	1668.7
39.	Koliform	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	ENU-MPN-ISO	1707.8
40.	Koliform	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	ENU-CFU-ISO	1529.1
41.	Serotipizimi I Salmonella	Ushqime dhe Ushqime për	DET-SER-ISO	10184.4



	spp.	Kafshë		
42.	Ngarkesa Mykotike	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	ENU-CFU-ISO	2517.0
43.	Enterobakterie	Ushqime	ENU-MPN-ISO	2101.1
44.	Testi ndaj Ndjeshmërisë së Antibiotikëve (AST)	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	AST-ISO	383.6
45.	E.coli O157(Karakterizim molekular për gjenet target eae, stx1, stx2)	Karakterizimi molekular I shtameve E.coli O157	DET-PCR Real Time Simplex	2631.0
46.	Bakterie acidolaktike mezofilike	Ushqime	ENU-CFU-ISO 15214	2631.0
47.	Lenda e thate	Qumësht	STASH (metode e brendshme)	800.0
48.	pH	Qumësht	STASH (metode e brendshme)	200.0
49.	Aciditeti	Qumësht	STASH (metode e brendshme)	500.00
50.	Pesha specifike	Qumësht	STASH (metode e brendshme)	200.0
51.	Yndyra e përgjithshme	Qumësht	STASH (metode e brendshme)	600.0
52.	Proteina e përgjithshme	Qumësht	STASH (metode e brendshme)	3600.00
53.	Pika krioskopike ( cmim I propozuar për miratim	Qumësht	STASH (metode e brendshme)	200.0
54.	Aciditeti	Qumësht pluhur	STASH (metode e brendshme)	500.00
55.	Yndyra	Qumësht pluhur	STASH (metode e brendshme)	600.0
56.	Proteina e përgjithshme	Qumësht pluhur	STASH (metode e brendshme)	3600.00
57.	Lageshtia e përgjithshme	Qumësht pluhur	STASH (metode e brendshme)	700.00
58.	Hiri i përgjithshëm	Djathë,gjizë,salcë kosi	STASH (metode e brendshme)	900.00
59.	Kripa	Djathë,gjizë,salcë kosi	STASH (metode e brendshme)	700.00
60.	Aciditeti	Djathë,gjizë,salcë kosi	STASH (metode e brendshme)	500.00
61.	Lageshtia e përgjithshme	Djathë,gjizë,salcë kosi	STASH (metode e brendshme)	700.00
62.	Yndyra	Djathë,gjizë,salcë kosi	STASH (metode e brendshme)	600.00
63.	pH	Djathë,gjizë,salcë kosi	STASH (metode e brendshme)	300.00
64.	Prova e Niseshtesë	Djathë,gjizë,salcë kosi	STASH (metode e brendshme)	300.00
65.	Lageshtia e përgjithshme	Gjalp	STASH (metode e brendshme)	700.00
66.	Kripa si NaCl	Gjalp	STASH (metode e brendshme)	600.00
67.	Aciditeti	Gjalp	STASH (metode e brendshme)	700.00
68.	Numri i peroksideve	Gjalp	STASH (metode e brendshme)	1200.00



69.	Yndyra e pergjithshme	Gjalp	STASH (metode e brendshme)	600.00
70.	Lageshtia	Produkte te perpunuara te mishit, sallame etj	STASH (metode e brendshme)	700.00
71.	Yndyra	Produkte te perpunuara te mishit, sallame etj	STASH (metode e brendshme)	3600.00
72.	Kripa e pergjithshme	Produkte te perpunuara te mishit, sallame etj	STASH (metode e brendshme)	900.00
73.	Proteina e pergjithshme	Produkte te perpunuara te mishit, sallame etj	STASH (metode e brendshme)	3600.00
74.	Azoti amoniakal	Produkte te perpunuara te mishit, sallame etj	STASH (metode e brendshme)	3600.00
75.	pH	Produkte te perpunuara te mishit, sallame etj	STASH (metode e brendshme)	300.00
76.	pH	Mish, pula të freskta	STASH (metode e brendshme)	300.00
77.	Aciditeti	Vaj ulliri extra I virgjër	STASH (metode e brendshme)	700.00
78.	Lageshtia dhe lende fluore	Vaj ulliri extra I virgjër	STASH (metode e brendshme)	700.00
79.	Numri I peroksideve	Vaj ulliri extra I virgjër	STASH (metode e brendshme)	1200.00
80.	Numri I sapunifikimit	Vaj ulliri extra I virgjër	STASH (metode e brendshme)	1200.00
81.	Indeksi I refraksionit	Vaj ulliri extra I virgjër	STASH (metode e brendshme)	200.00
82.	Pesha specifike	Vaj ulliri extra I virgjër	STASH (metode e brendshme)	700.00
83.	Testi I sapunit	Vaj ulliri extra I virgjër	STASH (metode e brendshme)	1200.00
84.	Absorbanca UV	Vaj ulliri extra I virgjër	STASH (metode e brendshme)	3500.00
85.	Aciditeti	Vaj ulliri	STASH (metode e brendshme)	700.00
86.	Numri I peroksideve	Vaj ulliri	STASH (metode e brendshme)	1200.00
87.	Lageshtia dhe lende fluore	Vaj ulliri	STASH (metode e brendshme)	600.00
88.	Numri I sapunifikimit	Vaj ulliri	STASH (metode e brendshme)	900.00
89.	Indeksi I refraksionit	Vaj ulliri	STASH (metode e brendshme)	250.00
90.	Pesha specifike	Vaj ulliri	STASH (metode e brendshme)	700.00
91.	Aciditeti	Vajra të Rafinuar (luledielli, misri, palme etj)	STASH (metode e brendshme)	700.00
92.	Lageshtia dhe lende fluore	Vajra të Rafinuar (luledielli)	STASH (metode e brendshme)	800.00
93.	Numri I peroksideve	Vajra të Rafinuar (luledielli)	STASH (metode e brendshme)	1200.00
94.	Numri I sapunifikimit	Vajra të Rafinuar (luledielli)	STASH (metode e brendshme)	1300.00
95.	Indeksi I refraksionit	Vajra të Rafinuar	STASH (metode e	700.00



		(luledielli	brendshme)	
96.	Lende te patretshme ne eter	Vajra të Rafinuar (luledielli)	STASH (metode e brendshme)	1200.00
97.	Lageshtia dhe lende flurore	Mbetje Vaji bimor	STASH (metode e brendshme)	500.00
98.	Numri I peroksideve	Mbetje Vaji bimor	STASH (metode e brendshme)	1200.00
99.	Aciditeti	Mbetje Vaji bimor	STASH (metode e brendshme)	700.00
100.	Yndyra e pergjithshme	Margarine	STASH (metode e brendshme)	400.00
101.	Kripa	Margarine	STASH (metode e brendshme)	600.00
102.	Numri I peroksideve	Margarine	STASH (metode e brendshme)	1200.00
103.	Lageshtia e pergjithshme	Margarine	STASH (metode e brendshme)	500.00
104.	Lageshtia e pergjithshme	Mjalte	STASH (metode e brendshme)	200.00
105.	Hiri I pergjithshme	Mjalte	STASH (metode e brendshme)	900.00
106.	pH	Mjalte	STASH (metode e brendshme)	300.00
107.	Aciditeti	Mjalte	STASH (metode e brendshme)	500.00
108.	Lageshtia e pergjithshme	Kripa ushqimore	STASH (metode e brendshme)	700.00
109.	Lende te patretshme	Kripa ushqimore	STASH (metode e brendshme)	200.00
110.	Mbetja e thate ne 180 grade	Uji I pijshem	STASH (metode e brendshme)	900.00
111.	pH	Uji I pijshem	STASH (metode e brendshme)	300.00
112.	Fortesia e pergjithshme	Uji I pijshem	STASH (metode e brendshme)	1000.00
113.	Kalciumi	Uji I pijshem	STASH (metode e brendshme)	1000.00
114.	Magnezi	Uji I pijshem	STASH (metode e brendshme)	1000.00
115.	Bikarbonatet	Uji I pijshem	STASH (metode e brendshme)	700.00
116.	Kloruret	Uji I pijshem	STASH (metode e brendshme)	800.00
117.	Raporti frut leng	Konserva bimore	STASH (metode e brendshme)	200.00
118.	Kripa e pergjithshme	Konserva bimore	STASH (metode e brendshme)	700.00
119.	Aciditeti	Konserva bimore	STASH (metode e brendshme)	500.00
120.	Sheqemat reduktues	Konserva bimore	STASH (metode e brendshme)	1500.00
121.	Lenda e thate e pergjithshme	Konserva bimore	STASH (metode e brendshme)	700.00
122.	Aciditeti fluror	Konserva bimore	STASH (metode e brendshme)	700.00



123.	Hiri I pergjithshem	Konserva bimore	STASH (metode e brendshme)	900.00
124.	Lenda e thate e tretshme	Konserva bimore	STASH (metode e brendshme)	400.00
125.	Lageshtia	Prodhimet e sheqerit	STASH (metode e brendshme)	700.00
126.	Yndyra	Prodhimet e sheqerit	STASH (metode e brendshme)	3600.00
127.	Alkaliteti	Prodhimet e sheqerit	STASH (metode e brendshme)	300.00
128.	Hiri i pergjithshem	Prodhimet e sheqerit	STASH (metode e brendshme)	900.00
129.	Lageshtia	Sheqer	STASH (metode e brendshme)	700,00
130.	pH	Sheqer	STASH (metode e brendshme)	300,00
131.	Hiri I pergjithshme	Sheqer	STASH (metode e brendshme)	900,00
132.	Papastertite	Sheqer	STASH (metode e brendshme)	200,00
133.	Gazi karbonik	Lengje dhe pije freskuese	STASH (metode e brendshme)	450.00
134.	Aciditeti	Lengjet dhe pijet freskuese	STASH (metode e brendshme)	500.00
135.	Lenda e thate refraktometrike	Lengjet dhe pijet freskuese	STASH (metode e brendshme)	300.00
136.	Alkooli etilik	Vere	STASH (metode e brendshme)	1200.00
137.	Ekstrakti I pergjithshem	Vere	STASH (metode e brendshme)	1200.00
138.	Aciditeti I pergjithshem	Vere	STASH (metode e brendshme)	950.00
139.	Aciditeti volatil	Vere	STASH (metode e brendshme)	1000.00
140.	Anhidriti sulfuror I lire	Vere	STASH (metode e brendshme)	620.00
141.	Anhidriti sulfuror I pergjithshem	Vere	STASH (metode e brendshme)	730.00
142.	pH	Vere	STASH (metode e brendshme)	300.00
143.	Pesha specifike	Vere	STASH (metode e brendshme)	1000.00
144.	Hiri I pergjithshem	Vere	STASH (metode e brendshme)	900.00
145.	Alkooli etilik	Birre	STASH (metode e brendshme)	1200.00
146.	Ekstrakti I pergjithshem	Birre	STASH (metode e brendshme)	1200.00
147.	Aciditeti	Birre	STASH (metode e brendshme)	500.00
148.	Hiri I pergjithshem	Birre	STASH (metode e brendshme)	900.00
149.	Gazi karbonik	Birre	STASH (metode e brendshme)	450.00
150.	Alkooli etilik	Pijet alkoolike	STASH (metode e	1200.00



			brendshme)	
151.	Ekstrakti I pergjithshem	Pijet alkoolike	STASH (metode e brendshme)	1200.00
152.	Aciditeti	Pijet alkoolike	STASH (metode e brendshme)	500.00
153.	Esteret	Pijet alkoolike	STASH (metode e brendshme)	1900.00
154.	Aldehidet	Pijet alkoolike	STASH (metode e brendshme)	1900.00
155.	Pesha specifike	Pijet alkoolike	STASH (metode e brendshme)	1000.00
156.	Lageshti	Niseshte	STASH (metode e brendshme)	900.00
157.	Hiri I pergjithshem	Niseshte	STASH (metode e brendshme)	9500.00
158.	Aciditeti	Niseshte	STASH (metode e brendshme)	1200.00
159.	Papasterti	Niseshte	STASH (metode e brendshme)	200,00
160.	Lageshti	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	700.00
161.	Hiri I pergjithshem	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	950.00
162.	Aciditeti në ekstrakt alkoolik	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	1200.00
163.	Yndyra e pergjithshme	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	2800.00
164.	Gluteni	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	750.00
165.	Lendet e huaja	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	200.00
166.	Poroziteti I bukes	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	350.00
167.	Aciditeti I pergjithshem	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	1200.00
168.	Përbajtja e kripës	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	750.00
169.	Rritja e vellimit	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	300.00
170.	Pesha hektolitrike	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	200.00
171.	Proteinat e pergjithshme	Miell, oriz, makarona, fasule ,buke	STASH (metode e brendshme)	3600.00
172.	Lageshti	Maja buke	STASH (metode e brendshme)	500.00
173.	Fuqi ngritese	Maja buke	STASH (metode e brendshme)	400.00
174.	Aciditeti	Maja buke	STASH (metode e brendshme)	300.00
175	Përcaktimi i acideve yndyrore	Vaj ulliri	Ge-FID	5894
176	Përcaktimin e DECN 42	Vaj ulliri	GC-FID dhe HPLC	12396



**II. TARIKAT E SHËRBIMEVE QË KRYHEN NGA ENTI SHTETËROR I FARAVE  
DHE FIDANËVE (ESHF)**

**Tarifat për certifikimin zyrtar, për etiketat, etiketimin dhe rietiketimin zyrtar të materialit mbjellës dhe shumëzues bimor**

Nr	Emërtimi	Njesia	Vlera ne leke
1	Certifikimi dhe lëshimi i etiketave zyrtare për fidanët e perimeve dhe bimëve medicinal, te prodhuara ne vend.	Deri 10000 rrënjë Mbi 10000 rrënjë (për çdo 1000 rrënjë të certifikuar)	150 lekë 10 lekë
2	Certifikimi dhe lëshimi i etiketave zyrtare për fidanët e pemëve dhe hardhisë, të prodhuara ne vend.	Për çdo 1000 rrënjë fidanë pemësh, të certifikuar. Për çdo 1000 rrënjë fidanë hardhie të certifikuar.	500 lekë 200 lekë
3	Certifikimi dhe lëshimi i etiketave zyrtare për bimët decorative, të prodhuara në vend.	Bimë dekorative një vjeçare: Për çdo 1000 vazo Bimë dekorative shumë vjeçare Për çdo 1000 rrënjë	10 lekë 500 lekë
4	Certifikimi dhe lëshimi i etiketave zyrtare për farërat e bimëve të arave, foragjereve, patates, të prodhuara në vënd.	Deri 50 kv Mbi 10 kv (për çdo 10 kv të certifikuar)	500 lekë 300 lekë
5	Certifikimi dhe lëshimi i etiketave zyrtare për fidanët pyjore, të prodhuara në vend.	Për çdo 1000 rrënjë	50 lekë
6	Riambalazhimi dhe rietiketimi i materialit mbjellës dhe shumëzues bimor, i certifikuar dhe etiketuar, të prodhuar në vend	Për çdo lot	200 lekë
7	Rietiketimi zyrtar i materialit mbjellës dhe shumëzues bimor, të importuar	Për çdo lot	200 lekë



Tarifat për certifikimin zyrtar, për etiketat dhe etiketimin zyrtar të farave të përziara

Nr	Emërtimi	Njesia	Vlera ne leke
1	Certifikimi dhe lëshimi i etiketave zyrtare për farat e përziara një vjecare, të prodhuara në vënd.	Deri 50 kv Mbi 10 kv (për çdo 10 kv të certifikuar)	500 lekë 300 lekë
2	Certifikimi dhe lëshimi i etiketave zyrtare për farat e përziara shumë vjecare, të prodhuara në vënd.	Deri 50 kv Mbi 10 kv (për çdo 10 kv të certifikuar)	700 lekë 300 lekë

**Tarifa e marrjes së mostrave dhe e kryesjes së analizave laboratorike**

**PËR KRYERJE TË ANALIZAVE**

Nr.	Emërtimi	Vlera në lekë
1	<b>Për analizë të plotë (pastërti fizike, lagështi, fuqi mbirëse)</b>	700
2	<b>Për analizë të pjesëshme</b>	
	Përmbajtja e lagështirës	200
	Testi i mbirjes	500
	Pastërtia fizike	200
3	<b>Për analizat biokimike</b>	
	Testi i tetrazoliumit	1 000
	Testi i fenolit	500
	Testi i proteinave	1 000
	Testi i yndymave, sheqemave	500
4	<b>Për analizat elektroforetike (komplet)</b>	
	Shërbimi bazë	2 000
	Tarifa për mostër	500

**TARIFAT PËR TESTIMIN E VARIETETIT PËR REGJISTRIM NË KATALOGUN KOMBËTAR**

Nr.	Emërtimi	Vlera në lekë
1	Grurë i butë	10 000
2	Grurë i fortë	15 000
3	Thekër	15 000
4	Tritikale	15 000
5	Elb polistik	15 000
6	Elb distik	15 000
7	Elb pranveror	10 000



8	Tërshërë (tip dimëror)	15 000
9	Tërshërë (tip pranveror)	10 000
10	Misër (për kokërr)	20 000
11	Misër (sheqeror)	20 000
12	Misër (kokoshkë)	20 000
13	Misër (për silazh)	15 000
14	Sorghum (masë e gjelbër)	15 000
15	Sorghum (për silazh)	20 000
16	Orizi	15 000
17	Fasulja	15 000
18	Thjerrza	10 000
19	Soja	15 000
20	Qiqra	10 000
21	Bizelja (foragjere)	10 000
22	Bizelja (perimore)	15 000
23	Batha	10 000
24	Panxhari i sheqerit	15 000
25	Panxhari perimor	15 000
26	Pambuku	15 000
27	Luledielli	20 000
28	Kikiriku	20 000
29	Duhani	20 000
30	Shalqini	15 000
31	Pjepri	15 000
32	Patëllxhani	15 000
33	Kungulli	15 000
34	Patatja	15 000
35	Speci	15 000
36	Qepa	15 000
37	Domate e fushës	15 000
38	Domate sere diellore	20 000
39	Domate sere ngrohje	20 000
40	Trangull fushe	15 000
41	Trangull sere diellore	15 000
42	Trangull sere ngrohje	20 000
43	Presh	15 000
44	Hudhra	15 000
45	Lakra	15 000
46	Lule lakra	15 000



47	Sallatë	10 000
48	Karrota	15 000
49	Bamje	15 000
50	Rrepa	15 000
51	Bishtajore një vjeçare	10 000
52	Graminore një vjeçare	15 000
53	Bishtajore shumëvjeçare viti I	10 000
54	Bishtajore shumëvjeçare viti II	10 000
55	Graminore shumëvjeçare viti I	10 000
56	Graminore shumëvjeçare viti II	10 000
57	Spinaqi	10 000
58	Vreshti	15 000
59	Pemë Frutore	20 000
60	Ullinj	20 000
61	Agrume	20 000
62	Shafran	10 000
63	Xhinxher	10 000
64	Fistik	10 000
65	Fruta ekzotik	10 000
66	Goji berry	10 000
67	Black berry	10 000
68	Asparagu	10 000
69	Patatja e embel	10 000
70	Fysalis spp.	10 000
71	Bimet aromatike	10 000
72	Bimet medicinale	10 000
73	Regjistrim ne KK, me testim	20 000
74	Regjistrim ne KK, me DUS nga UPOV dhe CPVO	10 000

**LEJE PËR PRODHIMIN DHE SHUMËZIMIN E MATERIALIT MBJELLËS  
BIMOR**

Nr.	Emërtimi	Vlera në lekë
1	Paisje me leje për prodhimin dhe shumëzimin e materialit mjellës bimor	10 000
2	Ripërtëritje për çdo vit të lejeve të dhëna	1 000



### III TARIFAT ADMINISTRATIVE PËR REGJISTRIMIN E PRODUKTEVE PLEHËRUESE

Nr.	Emërtimi	Vlera në lekë
<b>1.</b>	<b>Regjistrim për:</b>	
a)	Produktet plehëruese inorganike të thjeshtë (me përmbajtje të një elementi ushqyes kryesor: azot-N, fosfor-P, kalium-K)	60 000
b)	Produktet plehëruese inorganike të përbëra (NP, NK, PK dhe NPK)	40 000
c)	Produktet plehëruese inorganike+mikroelemente dhe/ose elementë dytësorë	30 000
ç)	Produktet plehëruese organike	20 000
d)	Produktet plehëruese organo-minerare	30 000
dh)	Produktet plehëruese bazuar në elemente ushqyese dytësore	20 000
e)	Produktet plehëruese bazuar në mikroelemente	20 000
ë)	Produktet plehëruese me veprim specifik (frenuesit, biostimulantët)	20 000
f)	Produktet plehëruese të veçanta	30 000
g)	Korrektuesit	25 000
gj)	Substratet e kultivimit (rritjes)	20 000
h)	Përmirësuesit e tokës	25 000
i)	Materialet organike të destinuara për prodhimin e produkteve plehëruese organominerare	20 000
<b>2.</b>	<b>Riregjistrim për produktet plehëruese të cituara në:</b>	
	Germën “a”, të pikës 1	20 000
	Germat “b”, “c”, “ç” dhe “d”, të pikës 1	10 000
	Germat “dh”, “e” dhe “ë”, të pikës 1	5 000
	Germat “f”, “g”, “gj”, “h” dhe “i”, të pikës 1	5 000
<b>3.</b>	<b>Modifikimi i dokumenteve të regjistrimit për mënyrat e përdorimit dhe sasi të përdorura si dhe zgjerimit të fushës së përdorimit</b>	3 000

### LICENCË PËR TREGTIM DHE PRODHIM/AMBALAZHIM TË PP-VE ME RREZIKSHMËRI

Nr	Emërtimi	Vlera në lekë
1	Licencë për tregtim me pakicë	2 000
2	Licencë për tregtim me shumicë	10 000
3	Licencë për prodhim/ambalazhim	20 000



#### IV. TARIFAT PËR SHËRBIMIN E MBROJTJES SË BIMËVE

##### A. TARIFAT PËR SHËNDETIN E BIMËVE

TARIFAT E SHËRBIMIT PËR KONTROLLIN FITOSANITAR NË PIKAT E KALIMIT KUFITAR KU FUNKSIONON KONTROLLI FITOSANITAR DHE PËR KONTROLLIN E SHËNDETTIT TË BIMËVE NË TERRITORIN E REPUBLIKËS SË SHQIPËRISË

Nr.	Shërbimet	Tarifat në lekë
1.	<i>Për kontrollin dokumentar</i>	100
2.	<i>Për kontrollin i identitetit, për ngarkesat:</i>	
2.1	deri në një madhësi e një kamioni, një vagoni hekurudhor ose e një kontejneri me përmasa të krahasueshme,	100
2.2	më të madhe se madhësia e pikës 2.1.	200
3.	<i>Për kontrollet e shëndetit të bimëve (fitosanitar), në përputhje me specifikimet e mëposhtme:</i>	
3.1	copat, fidanët (përveç materialit riprodhues pyjor), bimët e reja të lulështrydheve ose të perimeve.	a) 500 për ngarkesë deri në 10 000 në numër b) 50 për ngarkesë për çdo 1000 njësi shtesë, c) 1000 tarifa maksimale e ngarkesës.
3.2	shkurret, pemët (përveç pemëve të prera të Krishtlindjeve), bimët të tjera fidanishte drunore duke përfshirë materialin riprodhues pyjor (përveç farave).	a) 500 për ngarkesë deri në 10 000 në numër, b) 50 për ngarkesë për çdo 1000 njësi shtesë, c) 1000 tarifa maksimale e ngarkesës.
3.3	bulbat, frutat rrënjorë, rizomat, zhardhokët, të destinuar për mbjellje (përveç zhardhokëve të patateve).	a) 300 për ngarkesë deri në 200 kg peshë, b) 10 për ngarkesë për çdo 10 kg shtesë, c) 700 tarifa maksimale e ngarkesës.
3.4	farat, kulturat indore.	a) 500 për ngarkesë deri në 100 kg, b) 10 për ngarkesë për çdo 10 kg shtesë, c) 700 tarifa maksimale e ngarkesës.
3.5	bimët e tjera të destinuara për mbjellje, të paspecifikuara diku tjetër në këtë pikë.	a) 500 për ngarkesë deri në 5 000 në numër, b) 50 për ngarkesë për çdo 100 njësi shtesë, c) 700 tarifa maksimale e dërgesës.
3.6	lulet e prera.	a) 500 për ngarkesë deri në 20 000 në numër, b) 50 për ngarkesë për çdo 1000 njësi shtesë, c) 700 tarifa maksimale e ngarkesës.
3.7	degët me gjethe, pjesë halore (përveç pemëve të prera të Krishtlindjeve).	a) 200 për ngarkesë deri në 100 kg peshë, b) 50 për ngarkesë për çdo 100 kg shtesë, c) 7000 tarifa maksimale e ngarkesës.
3.8	pemët e prera të Krishtlindjeve dhe	a) 500 për ngarkesë deri në 1 000 në numër,



	vitit të ri.	b) 50 për ngarkesë për çdo 100 njësi shtesë, c) 700 tarifa maksimale e ngarkesës.
3.9	gjethet e bimëve, të tilla si barishte, erëza dhe perimet gjethore.	a) 0 për ngarkesë deri në 100 kg peshë, b) 10 për ngarkesë për çdo 10 kg shtesë, c) 200 tarifa maksimale e ngarkesës.
3.10	frutat, perimet (përveç perimeve gjethore).	a) 500 për ngarkesë deri në 25 000 kg peshë, b) 50 për ngarkesë për çdo 1000 kg shtesë.
3.11	zhardhokët e patateve.	a) 500 për lote deri në 25 000 kg peshë, b) 500 për lote për çdo 25 000 kg shtesë.
3.12	druri (përveç lëvores).	a) 500 për ngarkesë deri në 1 000 m <sup>3</sup> vëllim, b) 50 për ngarkesë për çdo 10 m <sup>3</sup> shtesë.
3.13	toka dhe terreni rritës, lëvorja.	a) 500 për ngarkesë deri në 25 000 kg peshë, b) 100 për ngarkesë për çdo 1000 kg shtesë, c) 1000 tarifa maksimale e ngarkesës.
3.14	Drithërat.	a) 300 për ngarkesë deri në 25 000 kg peshë, b) 50 për ngarkesë për çdo 1000 kg shtesë, c) 700 tarifa maksimale e dërgesës.
3.15	bimë ose produkte bimore, të tjera që nuk janë specifikuar diku tjetër në këtë pikë.	700 për ngarkesë.

\* Ku një ngarkesë nuk përbëhet ekskluzivisht nga produkte sipas përshkrimit në kreun përkatës, ato pjesë që konsistojnë në produkte që vijnë sipas përshkrimit në kreun përkatës (lot ose lote) duhet të trajtohen si ngarkesë e veçantë.

#### B. TARIKAT ADMINISTRATIVE PËR REGJISTRIMIN E PRODUKTEVE TË MBROJTJES SË BIMËVE

Nr.	Emërtimi	Vlera në lekë
<b>1.</b>	<b>Regjistrim për PMB-të:</b>	
a)	Me përmbajtje të lëndës/ve vepruese të vjetra (xhenerike), me përjashtim të atyre të cituara në gerrat “c”, “ç”, “d”, “dh”, “e”, “ë” dhe “f”, të kësaj pike	150 000
b)	Me përmbajtje të lëndës/ve vepruese të reja (patenta), me përjashtim të atyre të cituara në gerrat “c”, “ç”, “d”, “dh”, “e”, “ë” dhe “f”, të kësaj pike	150 000
c)	Me përmbajtje të lëndës/ve vepruese të reja, por pa status të përcaktuar	50 000
ç)	Me natyrë inorganike si dhe vajrat minerale	30 000
d)	Me veprim rodenticid dhe moluskicid	50 000
dh)	Me përmbajtje të lëndës/ve vepruese biologjike (mikro organizma)	30 000
e)	Me veprim rregullator rritje të bimëve	20 000



ë)	Me veprim tërheqës (feromonet), tërheqës dhe vrasës, largues (repelent), aktivizues i rezistencës së bimëve (elicitor)	3 000
f)	Me përmbajtje të lëndës/ve vepruese me prejardhje bimore, acide yndyrore	3 000
<b>2.</b>	<b>Riregjistrim për PMB-të e cituara në:</b>	
	Germat “a” dhe “b”, të pikës 1	100 000
	Germat “ç” dhe “dh”, të pikës 1	10 000
	Germën “d”, të pikës 1	20 000
	Germën “e”, të pikës 1	10 000
	Germat “ë” dhe “f”, të pikës 1	1 000
<b>3.</b>	<b>Për lejinin e përkohshëm në rastet emergjente, të PMB-së</b>	50 000
<b>4.</b>	<b>Për modifikim të dokumentit të regjistrimit të PMB-së/ve</b>	10 000

#### V. PËR AREB –TË DHE QTTB

Nr	Emërtimi	VLERA në lekë	Vlera në leke e kërkuar nga QTTB
1	Leje tekniko –teknologjike dhe Leje profesionale për subjekt	1000	1000
2	Përsëritje të Leje Tekniko-Teknologjike dhe leje profesionale	500	500
3	Analize organo-shqisore dhe fiziko-kimike te drithrave	1000	1000
4	Analize Mikro-biologjike te dritherave	1000	1000
5	Lagështia	200	200
6	Hiri i përgjithshëm	500	500
7	Hiri në ekstrakt alkolik	700	700
8	Proteina (Azot i përgjithshëm)	1800	1800
9	Celuloza	5000	1100*
10	Lëndë të huaja	100	100
11	Analiza e mbetjes së pesticideve (nuk bëhet të hiqet)	8000	8000
12	Miratim etikete për ambalazhimin e ushqimit të kafshëve	1000	1000
13	Yndyrna (të shtohet)		1100
14	Lëndët minerale (Ca, P, K, Na, Mg, Mn, Zn, Cu, Fe) (të shtohet)		500*

\* Në rast se do të analizohet Celuloza (fibra) vlera duhet të jetë 1100

\*\* Vlera për çdo element



**NË FUSHËN E PËRMIRËSIMIT RACOR TË KAFSHËVE**

Nr	Emërtimi	VLERA në lekë	Vlera në lekë e kërkuar nga QTTB
1	Leje tekniko –teknologjike e profesionale për hapjen e stacionit A	1000	1000
2	Vlerësim i materialit biologjik	300	1000*
3	Vlerësim zooteknik I kafsheve		
	a. Per cdo krere gjethe	500	500
	b. per cdo krere te imetash	100	100
	c. per cdo krere derra	100	100

\* Vlera ka qenë 300 lekë, propozohet 1000 pasi nuk justifikon koston e analizës

*SHËNIM: Për analizat e ushqimeve për përdorim tek kafshët dhe shpendët, tarifat të jenë të krahasueshme me analizat që kryhen për ushqimet e njerëzve, pasi zbatohen metodika të njesuara.*

**TARIFAT E QTTB-NË FUSHË – KRUIJË PËR ANALIZAT E TOKËS, BIMËVE, UJËRAVE, PRODUKTEVE PLEHËRUESE, SHËRBIMIT HARTOGRAFIK:**

**Analizat për treguesit fiziko-kimik të tokës**

Nr.	Lloji i analizës	Vlera në lekë
1	Azotit total	1,500
2	Azotit amonjakal	1,500
3	Azotit nitrik	1,200
4	pH ujqor	200
5	pH kripor	300
6	Aciditeti hidrolitik	500
7	Aciditeti i Këmbimit	600
8	H, Al i këmbyeshtëm	600
9	Humusi/karboni organik	500
10	Konduktiviteti elektrik	100
11	Masa organike	1,000
12	Fosfori i asimilueshëm	700
13	Kaliumi i këmbyeshtëm	400
14	Karbonatet	400



15	Kalcium aktiv	400
16	Kapaciteti i këmbimit kationik	1,000
17	Natriumi	500
18	Kaliumi	500
19	Kalciumi	500
20	Magnezi	500
21	Sulfatet	500
22	Kloruret	500
23	Fosfori total	700
24	Kaliumi total	700
25	Bori	500
26	Bakri	500
27	Mangani	500
28	Zinku	500
29	Molibdeni	500
30	Hekuri	500
31	Kobalti	500
32	Nikeli	500
33	Kromi	500
34	Plumbi	500
35	Kadmium	500
36	Fraksionet e fosforit	1,000
37	Fraksionet e humusit	1,000
38	Mbetja e thatë	500
39	Lagështia	500
40	Granulometria (3, 5 dhe 6 fraksione)	1,000
41	Lagështia ekuivalente	300
42	Përshkueshmëria e poshtme e sipërme	300

#### Analizat për treguesit kimikë në bimë

Nr.	Lloji i analizës	Vlera në lekë
1	Azotit total	1,500
2	Fosfori total	700
3	Potasi total	400
4	Bakër	500
5	Mangan	500
6	Zink	500
7	Hekur	500



## Analizat për treguesit e cilësisë së ujërave

Nr.	Lloji i analizave	Vlera në lekë
1	Konduktiviteti elektrik (KE)	100
2	Kalciumi ( $\text{Ca}^{2+}$ )	500
3	Magnezi ( $\text{Mg}^{2+}$ )	500
4	Natriumi ( $\text{Na}^+$ )	200
5	Karbonatet ( $\text{CO}_3^{2-}$ )	500
6	Bikarbonate ( $\text{HCO}_3^-$ )	500
7	Kloruret $\text{Cl}^-$	500
8	Sulfatet ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	500
9	Azoti Nitrik ( $\text{NO}_3^-$ )	300
10	Azoti Amonjakal ( $\text{NH}_4^+$ )	300
11	Fosfatet ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	200
12	Potasi ( $\text{K}^+$ )	200
13	pH	200
14	Mbetja e thatë	500

Shënim: Analizat e metaleve të rënda në ujë kanë të njëjtën tarifë me ato të tokave

**TARIFAT E DOKUMENTACIONIT TË ARSHIVËS SË VEPRAVE TË INFRASTRUKTURËS SË UJITJES DHE KULLIMIT**

Nr.	Emërtimi	Njësia	Tarifa/Lekë
1	Çmimi për dhënien e një projekti (profil gjatësor)	Copë	5,000
2	Çmimi për dhënien e një fletë projekti (vepër arti)	Copë	5,000
3	Çmimi për dhënien e një flete preventivi	Copë	500
4	Çmimi për dhënien e një vendimi të Këshillit Teknik të Institutit	Copë	20,000
5	Çmimi për dhënien e një vendimi të KT të MBUMK	Copë	20,000
6	Çmimi për dhënien e relievit topografik deri në 500ha (për rezervuarët dhe stacionet e pompimit)	Copë	50,000
7	Çmimi për dhënien e relievit topografik deri në 2 000ha	Copë	100,000
8	Çmimi për dhënien e relievit topografik mbi 2 000ha	Copë	200,000
9	Çmimi për dhënien e studimit gjeologjik (5 shpime)	Copë	100,000
10	Çmimi për dhënien e studimit gjeologjik (10 shpime)	Copë	200,000
11	Çmimi për dhënien e studimit gjeologjik (15 shpime)	Copë	300,000
12	Çmimi për dhënien e studimit gjeologjik (mbi 15 shpime)	Copë	400,000
13	Çmimi për dhënien e skemave ujitëse (planimetri, fletë studimi)	Copë	50,000
14	Çmimi për rezervuarët ujitës me aftësi ujitëse 5 000ha (vetëm projekti teknik i rezervuarit pa kanalet)	Komplet	50,000
15	Projekti teknik i rezervuarit pa kanale 2 000ha	Komplet	70,000
16	Projekti teknik i rezervuarit pa kanale mbi 2 000ha	Komplet	100,000
17	Tarifa e dokumentacionit të Arshivës Teknike Kadastrale	1 dm <sup>2</sup>	800 lekë



### VI. PËR AGJENSINË KOMBËTARE TË DUHANIT

Nr.	Emërtimi	Çmimi Lekë
<b>I</b>	<b>Analiza fiziko-kimike</b>	
1	Lagështia	300
2	Hiri i përgjithshëm	1000
3	Hiri i patretshëm në HCL	1200
4	Nikotina (ISO)	1700
5	PH	300
6	LRT	1000
7	Sheqerna të tretëshme	1200
8	Proteina (Azot i përgjithshëm)	1500
9	Analiza e tymit (kondensati, katramet, nikotinat)	3000
10	Monoksid carboni ( CO)	1200
	<b>Analizat mikrobiologjike</b>	<b>1000</b>
	<b>Letër cigare</b>	
1	Lagështia	300
2	Hiri	800
3	Djegshmëria	100
4	Poroziteti	500
	<b>Filtri i cigares</b>	
1	Pesha	100
2	Fortësia	500

### TARIFAT E SHËRBIMEVE PËR REGJISTRIMIN E STG

Nr	Emërtimi	Vlera në lekë
1	Aplikim për STG	5000
2	Kundërshtim	2000
3	Aplikim për skemat e tjera	5000
4	Certifikim për produktet EOM (emërtim origjine të mbrojtur); TGJM, (tregues gjeografik i mbrojtur); STG (specialitet tradicional i garantuar).	100 000



	Përshkrimi i Analizës	Matrica	Metoda e Provës/Teknika	Vlera (Ilek)
1	Stilbenet	Muskul, Peshk, Urine	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
2	Tirostatiket	Tiroide	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
3	Steroidet	Urine, Peshk	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
4	Laktonet e acidit Rezocilik	Urine	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
5	Beta Agonistet	Muskul	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
6	Chloramphenicol	Peshk, muskul, vezë, qumësht, mjaltë,	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
7	Nitroimidazole	Peshk, vezë, mjaltë, plazem	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
8	Nitrofurane	Peshk, muskul, vezë, mjaltë,	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
9	Aminoglikozidet	Peshk, muskul, vezë, qumësht, mjaltë,	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
10	Collistin	Peshk, muskul, vezë, qumësht, mjaltë,	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
11	Tetracikline, Sulfonamide, Penicillina, Macrolid	Peshk, muskul, vezë, qumësht, mjaltë,	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
12	Antihelmetiket	Qumësht, Melci	Kromatografi e lengjet me fluoreshence (HPC-FLD)	8139
13	Antikoksidialet	Veze, Melci	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
14	Karbamate/Pirotroide	Dhjam, Mjalt	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
15	Sedativet	Veshke	Kromatografi e lengjet me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741



16	NSAIDs	Qumesht, Plazem	Kromatografi e lenget me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
17	Organoklorure/PCB	Dhjam, Mjalt, Veze, Qumesht, Peshk	Kromatografi e gazite me mas spektrofotometer te dyfishte GC-MS/MS	16358
18	Forfoorganiket	Dhjam, Mjalt,	Kromatografi e lenget me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
19	Metalet e Renda(Plumb/Cadmium/Merkur)	Qumesht, Veshke, Peshk dhe produktet e tyre, Mjalt	Absorber Atomik (AAS)/Plazem e ciftezuar me Induksion (ICP/MS)	37777
20	Mykotoksinat	Qumesht, Melci, Peshk, Drithera	Kromatografi e lenget me fluoreshence dhe Cobracell (HPC-FLD_Cobracell)	8139
21	Ngjyrues	Peshk	Kromatografi e lenget me mas spektrofotometer te dyfishte LC-MS/MS	17741
22	Mbetje të pesticideve në produkte me origjinë	Fruta –perime, cajra, ereza, drithera	Instrumentale GC/MS/MS dhe LC-MS/MS, Multiresidue	24164
23	Bimore,	sallatera dhe spinaq	Metode Instrumentale (HPLC)	6459
24	Nitratet Nitritet	Ujë të ëmbël/ ujë deti	ISO/Cilësore-Sasiore/Mikroskop	656
25	Fitoplankton potencialisht toksik	Alga bentonike/epifitike potencialisht toksike	ISO-e Sasiore/Cilësore-brendshme/Cilësore-Sasiore/Mikroskop	643
26	Alga bentike/epifitike potencialisht toksik	Peshk të specieve dhe familjeve si: Specie Sebastes spp.,Helicolenus Dactylopterus, Sebastichthys capencis, familjen Pleuronectidae (duke përjashtuar shtojzën: Hippoglossus spp.), Salmonin Salmo Salar, Specie të familjes Merluccidae, Specie të familjes Gadidae	Zyrtare/Sasiore/ Kjeldahl	1603
27	PAH-e (BaP, BbF, Chry, BaA)	Peshk i përpunuar / freskët (specie të familjeve Scombroidae, Clupeidae, Engraulidae, Coryfenidae, Pomatomidae, Scombrosidae) / Salcë peshku	E brendshme/Sasiore/HPLC-FLD	7328
28	Histaminë	Molusk bivalvë të gjallë/të ngrira/ të përpunuara	E brendshme/Sasiore/HPLC-DAD	9574
29	DSP	Peshk të familjeve: Merluccidae; Soleidae; Seranidae dhe Crustacet	Zyrtare/Sasiore/LC-MS/MS	19084
30	TMA-N		E brendshme/Cilësore	2869



	Qumesht e nenprodukte	DET-ISO	
31	Cronobacter sakazakii	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	2346
32	Mikroorganizma Mezofile	Qumësht i papërpunuar	1200
33	Qeliza somatike	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	390
34	Clostridium perfringens	Ushqime (mollusqe, fruta pylli etj...)	4691
35	Norovirus dhe Hepatit A	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	17155
36	Listeria monocytogenes	Ushqime	3234
37	Bacillus cereus i dyshimtë	Karakterizimi molekular i shtamit Vibrio spp.	2105
38	VIB(Vc, Vp, Vm, Va, Vv) Karakterizim	Karakterizimi molekular i prodhimit të toksinës bakteriale të V. parahaemolyticus	8643
39	V. parahaemolyticus toksin prodhues(tdh,trh)	Karakterizimi molekular i shtamit Vibrio spp.	3661
40	VIB(Vc, Vp, Vm, Va, Vv) Karakterizim	Karakterizimi molekular i shtamit Salmonella spp	14787
	Salmonella enterica (Karakterizim molekular midis Salmonella Enteritidis, Salmonella Typhimurium, Salmonella Paratyphi, Salmonella Choleraesuis, Salmonella Typhi, Salmonella L. monocytogenes)(Karakterizim molekular per gjenin target prfA)	Karakterizimi molekular i shtamit L.monocytogenes	4523
42	Provë Seriliteti	Konservat, ushqimet UHT	1669
44	Koliform	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	1708
45	Koliform	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	1529
46	Serotipizimi i Salmonella spp.	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	10184
47	Enterobakterie	Ushqime	2101
48	Testi ndaj Ndjeshmërisë së Antibiotikëve (AST)	Ushqime dhe Ushqime për Kafshë	384
49	E.coli O157(Karakterizim molekular per gjenet target eae, stx1, stx2)	Karakterizimi molekular i shtameve E.coli O157	2631
50	Bakterie acidolaktike mezofilike	Ushqime	2631
51	Absorbanca UV	Vaj ulliri extra I virgjër/Vaj ulliri	3500
52	Percaktimi i acideve yndyrore	Vaj ulliri extra I virgjër/Vaj ulliri	6855
53	Percaktimi i DECN 42	Vaj ulliri extra I virgjër/Vaj ulliri	14525