



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 këmbyeshem	600
9	Humusi/karboni organik	500
10	Konduktiviteti elektrik	100
11	Masa organike	1,000
12	Fosfori i asimilueshem	700
13	Kaliumi i këmbyeshem	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 (Ca^{2+})	500
3	Magnezi (Mg^{2+})	500
4	Natriumi (Na^+)	200
5	Karbonatet (CO_3^{2-})	500
6	Bikarbonate (HCO_3^-)	500
7	Kloruret Cl^-	500
8	Sulfatet (SO_4^{2-})	500
9	Azoti Nitrik (NO_3^-)	300
10	Azoti Amonjakal (NH_4^+)	300
11	Fosfatet (PO_4^{3-})	200
12	Potasi (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 ²	800 lekë



VI. PËR AGJENSINË KOMBËTARE TË DUHANIT

Nr.	Emërtimi	Çmimi Lekë
I	Analiza fiziko-kimike	
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
	Analizat mikrobiologjike	1000
	Letër cigare	
1	Lagështia	300
2	Hiri	800
3	Djegshmëria	100
4	Poroziteti	500
	Filtri i cigares	
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 mas (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 DEC N 42	Vaj ulliri extra I virgjër/Vaj ulliri	14525