

TARIFE ANALIZE LSVSA Cluj Napoca

A) Sănătate animală

Nr. crt	Examenefectuate/ metoda	Tarif(RON) fără TVA
1	Detecția anticorpilor serici specifici virusului Blue Tongue ELISA	6,00
2	Detecția anticorpilor serici specifici virusului PPA prin HA-IHA indigen	17,00
3	Detecția anticorpilor serici specifici virusului IA prin IHA	80,00
4	Detecția anticorpilor serici specifici virusului PPC ELISA	14,00
5	Detecția anticorpilor serici specifici virusului PPC ELISA blocking	12,00
6	Detecția anticorpilor serici specifici antivirus (ID) pentru AIE, LEB, AEC, MV	8,00
7	Detecția anticorpilor serici specifici antivirus ELISA indirect, blocking, LEB, MV, IBR, BVD	10,00
8	Detecția anticorpilor in bruceloză cu B. Abortus, B. Melitensis, B. Suis (Roz Bengal)	3,00
9	Detecția anticorpilor in bruceloză cu B. Abortus, B. Suis (SAT in Tuburi) conf.	9,00
10	Detecția anticorpilor in bruceloză cu B. Abortus, B. Suis (SAT in Microplăci) conf.	3,00
11	Detecția anticorpilor in bruceloză cu B. Ab. B. Melitensis, B. Suis (RFC Wassermann)	24,00
12	Detecția anticorpilor in bruceloză cu B. Abortus, B. Melitensis, B. Suis (Micro RFC)	22,00
13	Detecția anticorpilor in Epid. Inf. a berbecilor B. Ovis, B. Canis, (RFC Wassermann)	22,00
14	Detecția anticorpilor in bruceloză cu B. Abortus, B. Melitensis, (ELISA Lapte)	12,00
15	Detecția anticorpilor in Paratuberculoză la Rumegetoare (ELISA)	11,00
16	Detecția anticorpilor in Leptospiroza Reactia de microaglutinare (RAM)	23,00
17	Detecția anticorpilor in Leptospiroza prin microaglutinare (MAT) imp=11 serotip	5 X serotip
18	Detecția anticorpilor in Leptospiroza prin microaglutinare (MAT) suine; cabaline= 6 serotip	5 X serotip
19	Detecția anticorpilor in Leptospiroza prin microaglutinare (MAT) bovine; ovine =9 serotip	5 X serotip
20	Detecția anticorpilor in Leptospiroza prin microaglutinare (MAT) canide = 4 serotip	5 X serotip
21	Determinarea numărului total de bacterii coliforme sau și E. coli din apa potabilă	32,00
22	Determinarea de Enterococi (strept. fecali) metoda standardizată /100ml din apă	32,00
23	Determinarea pH- ului (apă conținut stomacal)	10,00
24	Determinarea clorurilor (apă)	17,00
25	Determinarea azotaților (apă)	8,00
26	Determinarea azotiților (apă)	20,00
27	Determinarea amoniacului (apă)	10,00
28	Verificarea eficienței decontaminării in domeniul sănătății animalelor (izolarea stafilococilor)	5,00
29	Examen bacterioscopic special (organe, țesuturi, lichide , secreții, excreții, fecale)	50,00
30	Examen bacterioscopic pe cadavru (set organe)	110,00
31	Examen bacterioscopic pe proba unica	79,00
32	Examen bacterioscopic (Loca Americana)	7,00
33	Examen bacterioscopic peste	122,00
34	Determinarea sensibilității bacteriene la antibiotice (peste)	4,00
35	Identificare Salmonella pozitiv	76,00
36	Identificare Salmonella negativ	49,00
37	Determinarea cloruri hidrosolubile (Furaje, creier) metoda volumetrică	30,00
38	Determinarea azotaților si azotiților (conținut stoma., ser, albine)	8,00
39	Determinarea azotaților si azotiților (furaje)	19,00
40	Identificare fosfuri metalice (conținut stoma., momeli, furaje)	12,00
41	Identificare pesticide organoclorurate (conținut stoma., momeli, furaje, albine, apa)	18,00
42	Identificare pesticide organofosforice (cont. stoma., momeli, furaje, albine, apa)	18,00
43	Determinarea raticidelor " warfarina" (conținut stoma., momeli, furaje)	11,00
44	Identificare spori Nosemasp (albine, viermi de matase, fluturi)	8,00
45	Identificarea ectoparazitului Varroa Destructor (albine, fagure cu puiet, detritus)	12,00
46	Examen clinic si anatomopatologic pentru albine	20,00
47	Evidențierea ouălor si ooch. de paraziți din materiale fecale (flotație , sedimentare)	46,00

48	Evidențierea larve si paraziți din fecale, țesut (larvoscopie)	38,00
49	Evidențierea paraziților extracelulari din sânge pe anticoag. Direct (dirofilaria)	22,00
50	Evidențierea paraziților din matrixficat si conținut vezica biliară (fascioloza si dicrocelioza)	18,00
51	Identificare genuri si specii ectoparaziți (raclat dermic)	34,00
52	Identificarea Mixobacteriilor la pește	5,00
53	Detecția protozoarelor la pește	6,00
54	Examen parazitologic pe amprenta de organ, țesut pește	6,00
55	Determinare cantitativă a parametrilor hematologici(hematogramă) sânge pe EDTA	31,00
56	Colorare frotiu-metoda panoptică MGG sânge pe EDTA	23,00
57	Examen sumar de urină	46,00
58	Examen anatomopatologic (pești, moluște, crustacee, amfibieni)	14,00
59	Examen anatomopatologic la animale mici cadavre	24,00
60	Examen anatomopatologic la animale mijlocii cadavre	40,00
61	Examen anatomopatologic la animale mari cadavre/ set de organe	88,00
62	Examen anatomopatologic set de organe animale mijlocii	23,00
63	Examen anatomopatologic set de organe animale mari	31,00
64	Detecția MRS pentru EST din masele musculare ale rumegătoarelor/ suprafețe tehnologice	103,00
65	Expertiza medico-legală veterinară (cadavre, set de organe)	620,00
66	Metoda histologica de colorare (HE)	50,00
67	Metoda histologica de colorare (HEV)	47,00
68	Metoda histochimică de colorare PAS	65,00
69	Identificarea genomului virusului PPC - Reacția de polimerizare in lanț (PCR)	100,00

B) Siguranța Alimentelor

Nr. crt	Examenefectuate/ metoda	Tarif(RON) fără TVA
1	Determinarea bacteriilor din genul Salmonella (alimente)- Analizor automat(VIDAS)	77,00
2	Determinarea bacteriilor din genul Salmonella (alimente, hrana animale, teste sanitație)-Metoda SR EN ISO 6579	24,00
3	Determinarea Campylobacterspp.(alimente)- Analizor automat (VIDAS)	106,00
4	Determinarea si numărarea Campylobacterspp.(alimente)-Metoda SR EN ISO 10272-1	101,00
5	Determinarea enterotoxinei stafilococice (alimente)-Analizor automat(VIDAS)	145,00
6	Detectarea Escherichia coli O157 (alimente, hrana animale)-Metoda SR EN ISO 16654	63,00
7	Detectarea Escherichia coli O157:H7 (alimente)- Analizor automat(VIDAS)	135,00
8	Determinarea si numărarea E. coli prezumtivă (alimente)- Analizor automat(TEMPO)	46,00
9	Determinarea si numărarea E. coli si bacteriilor coliforme (apa potabila)	32,00
10	Numărarea E. coli beta-glucuronidază pozitivă (alimente, hrana animale)	18,00
11	Detectarea Listeriaspp. și a Listeriamonocytogenes (alimente)- Analizor automat(VIDAS)	132
12	Detectarea si numărarea Listeriamonocytogenes(alimente, hrană animale, teste sanitație)- Metoda SR EN ISO 11290-1	25,00
13	Detectarea si numărarea Listeriamonocytogenes(alimente, hrană animale, teste sanitație)- Metoda SR EN ISO 11290-2	28,00
14	Detectarea si numărarea Enterobacteriaceae (alimente, hrana animale, teste sanitație)-Analizor automat(TEMPO)	46,00
15	Detectarea si numărarea Enterobacteriaceae (alimente, hrana animale, teste sanitație)-Metoda SR EN ISO 21528-2	19,00
16	Determinarea Bacteriilor coliforme (alimente, hrana animale, teste sanitație)-Analizor automat(TEMPO)	39,00
17	Determinarea Bacteriilor coliforme (alimente, hrana animale, teste sanitație)- Metoda SR ISO 4831, SR ISO 4832	22,00
18	Determinarea NTG la 22 / 37°C (apă potabilă îmbuteliată)	14,00
19	Examen microbiologic complet al unei probe(stante)conserve	23,00
20	Identificarea si numărarea Enterococilor intestinali (apă potabilă)	32,00
21	Numărarea Baciliuscereus (alimente)	18,00
22	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare (alimente, hrană animale)	17,00

23	Numărarea Celulelor somatice (lapte crud)	17,00
24	Numărarea Drojdiilor si mucegaiurilor(alimente, hrana animale, teste sanitație)	27,00
25	Numărarea microorganismelor -NTG(alimente, hrana animale, teste sanitație)-Metoda SR EN ISO 4833	11,00
26	Numărarea microorganismelor -NTG(alimente, hrana animale, teste sanitație)-Analizor automat(TEMPO)	44,00
27	Numărarea Stafilococilor coagulaza-pozitivi (alimente, hrană animale, teste sanitație)-Analizor automat (TEMPO)	45,00
28	Numărarea Stafilococilor coagulaza-pozitivi (alimente, hrana animale, teste sanitație)-Metoda SR EN ISO 6888	30,00
29	Examen organoleptic (alimente, hrană animale)	8,00
30	Controlul vizual al peștelui- Metoda -Examen parazitologic	12,00
31	Detecția chiștilor si larvelor de TrichinellaSpp. (2-Compresoare)-carne porc domestic-Metoda Trichineloscopie	9,00
32	Examen trichineloscopic direct(4 compresoare)-carne vânat-Metoda Trichineloscopie	18
33	Examen trichineloscopic direct-carne si produse din carne-Metoda Digestie artificială	47,00
34	Determinarea umidității (alimente , produse morărit, hrană animale, cereale)	4,00
35	Determinarea umidității- miere	2,00
36	Determinarea conținutului de apa -testul chimic(carcase pasăre congelate)	23,00
37	Determinarea conținutului de apa -testul scurgerii(carcase pasăre)	2,00
38	Grăsime (alimente, hrana animale)-Metoda Soxhlet	8,00
39	Grăsime (lapte si produse lactate, maioneza, margarina)	14,00
40	Determinarea substanțe uscate negrase (unt)	6,00
41	Proteine (alimente, produse morărit, panificație, hrană anim., cereale)	18,00
42	Determinarea clorurii de sodiu(produse din carne, brânza , peste)	56,00
43	Determinarea clorurii de sodiu (alimente, hrana animale)	11,00
44	pH (carne, lapte produse lactate, apa, vin)	4,00
45	Determinarea punctului de congelare (lapte)	7,00
46	Reacția Kreiss (alimente, hrana animale)	14,00
47	Determinarea amoniacului (alimente)	3,00
48	Determinarea azotului ușor hidrolizabil (alimente, hrana pentru animale)	7,00
49	Identificarea hidrogenului sulfurat (carne si produse din carne)	4,00
50	Determinarea colagenului (produse carne)-spectrofotometric	50,00
51	Determinarea azotiților (nitriți)- (carne, produse din carne, apa potabila hrana animale)	19,00
52	Determinarea azot bazic volatil total (produse din pescuit, proaspete si preparate)	14,00
53	Determinare compoziție (carne si preparate)	2,00
54	Determinare compoziție (lapte)	10,00
55	Determinarea acidității (alimente, băuturi)	7,00
56	Determinarea acidității (lapte praf, miere, produse morărit)	6,00
57	Determinarea acidității (iaurt)	24,00
58	Determinarea activității fosfatazei alcaline (lapte, băuturi pe bază de lapte)	166,00
59	Determinarea indicelui de peroxid (grăsimi de origine animală și vegetală, hrană animale)	19,00
60	Determinarea indicelui de refracție (grăsimi de origine animală și vegetală)	20,00
61	Determinarea amoniac (Amoniu)- (apă)	5,00
62	Determinarea clorurii de sodiu (apă potabilă)	11,00
63	Determinarea azotaților (nitrați)- (apă potabilă)	6,00
64	Zahăr invertit (miere)	8,00
65	Zaharoză (miere)	8,00
66	Determinarea substanțelor insolubile în apa de miere (miere)	7,00
67	Determinare fructoză și glucoză (miere)	17,00
68	Indice diastazic (miere)	7,00
69	Determinare HMF (miere)	17,00
70	Determinare HMF- cantitativ (miere)	11,00
71	Determinarea cenușii insolubile in HCl 10% (alimente, produse morărit, hrană animale)	9,00
72	Determinarea cenușii (alimente, produse morărit, hrană animale, vin)	3,00
73	Determinări ponderale (conserve)	2,00
74	Determinarea celulozei brute (hrană animale)	29,00
75	Determinarea clorurii de sodiu (hrană animale)	24,00
76	Determinarea activității ureazice a stratului de soia (hrană animale)	11,00
77	Determinarea indicelui de aciditate (hrană animale)	23,00

78	Dozare uree (hrană animale)	38,00
79	Identificare constituenților de origine animală (hrană animale)	43,00
80	Determinarea corpurilor străine (amestecuri furajere)	18,00
81	Determinarea elasticității miezului de pâine (pâine)	2,00
82	Determinarea volumului pâinii (pâine)	2,00
83	Determinarea porozității (pâine, specialități panificație)	2,00
84	Determinarea densității (lapte, sucuri, ape minerale)	5,00
85	Determinarea acidității grăsimi(produse lactate și unt)	30,00
86	Determinarea azotaților (apa)	24,00
87	Determinarea azotiților (apa)	20,00
88	Determinarea radioactivității (alimente, hrană animale)	43,00

C)Reziduuri și contaminanți

Nr. crt	Examenefectuate/ metoda	Tarif(RON) fără TVA
1	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate-gaz-cromatografie-(furaje)	106,00
2	Determinarea reziduurilor de PCB-uri- gaz -cromatografie(furaje)	106,00
3	Determinarea reziduurilor de pesticide(organoclorurate și PCB-uri, organofosforice, piretroizi, carbamați)-GC-MS/MS-țesut muscular, țesut gras, lapte, produse lactate, miere	292,00
4	Determinarea reziduurilor de sulfamide-HPLC- produse de origine animală	103,00
5	Determinarea metalelor grele-spectrometrie de absorbție atomică cu flacără/1 element Pb, Cd-produse origine animală; Pb, Cd-produse de origine non-animală; Pb, Cd, Cu, Zn-furaje)	23,00
6	Determinarea metalelor grele-spectrometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit / 1 element Pb-vin Pb, Cd-țesut muscular, rinichi, ficat	38,00
7	Determinarea Hg prin SAA cu generare de hidruri (furaje)	55,00
8	Determinare As prin SAA cu generare de hidruri (furaje)	56,00
9	Determinarea reziduurilor de alergeni (alune, arahide, susan, migdale)-ELISA	224,00
10	Determinarea micotoxinelor -ELISA fără purificare pe coloana de imunoafinitate/ 1 micotoxină Aflatoxine totale, Aflatoxina B1, Ochratoxina A, Zearalenona, Deoxinivalenol-furaje Aflatoxine totale – cereale, produse din cereale, produse de patiserie și panificație Aflatoxina B1- cereale, produse din cereale, produse de patiserie și panificație Aflatoxina M1- lapte, lapte praf, zer praf, brânză Zearalenonă- cereale, făină de cereale, tărațe și germeni, pâine, produse de panificație, produse de patiserie, biscuiți, snacks-uri din cereale, cereale pentru micul dejun, ulei de porumb Deoxinivalenol(DON)-cereale, produse din cereale, făină din cereale, paste făinoase, pâine(inclusiv produse de panificație), produse de patiserie, biscuiți, snacksuri, cereale pentru micul dejun etc. Ochratoxina A – cereale, produse derivate din cereale	207,00
11	Determinarea micotoxinelor -ELISA cu purificare pe coloana de imunoafinitate/ 1 micotoxină Aflatoxine totale – nuci, arahide, alune, migdale, fistic, fructe uscate, condimente, semințe floarea soarelui Aflatoxine B1 – nuci, arahide, alune, migdale fistic, fructe uscate, condimente, semințe floarea soarelui Ochratoxina A – condimente, fructe uscate altele decât stafidele, vin, suc de struguri, cacao și produse pe bază de cacao	298,00
12	Determinarea radioactivității (alimente, furaje)	43,00
13	Examen botanic-furaje	18,00
14	Identificarea constituenților de origine animală- furaje	43,00