

NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO – BARANJSKE ŽUPANIJE

TEACHING INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH FOR THE OSJEK-BARANYA COUNTY * BILDUNGSINSTITUT FÜR ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT DER GESPANSCHAFT OSJEK-BARANJA



Drinska 8, 31000 Osijek
Telefon: +385 (0)31 / 225-700
Telefax: +385 (0)31 / 206-870
IBAN: HR6023900011101055394

MB: 3018792
OIB: 46854859465

e-mail: zzjz-os@os.htnet.hr
web: <http://www.zzjosijek.hr>

Ravnateljstvo 225-700
Jedinica za osiguranje i unapređenje kvalitete zdravstvene zaštite 225-756
Služba za epidemiologiju 225-711
Služba za mikrobiologiju 225-761
Služba za javno zdravstvo 225-732
Služba za zdravstvenu ekologiju 225-781
Služba za dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju 225-721
Služba za školsku medicinu 225-751
Centar za zdravstvenu zaštitu mentalnog zdravlja, prevencije i izvanbolničkog liječenja ovisnosti 304-253
Služba za računovodstvo i financijske poslove 225-793
Služba za pravno kadrovske i opće poslove 225-795
Služba za nabavu 225-743
Služba za programe i projekte 225-720

KLASA: 501-05/22-01/01

URBROJ: 381-06-22-89

Osijek, 05.09.2022.

CJENIK USLUGA SLUŽBE ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

Fiksni tečaj konverzije 1 € = 7,53450 kn

RBR	Opis	Iznos kn	Iznos + PDV kn	Iznos EUR	Iznos + PDV EUR
1	Aerobne mezofilne bakterije	50,00	62,50	6,64	8,30
2	Kvasci i plijesni	50,00	62,50	6,64	8,30
3	Aerobne sporogene bakterije	50,00	62,50	6,64	8,30
4	Salmonella spp.	80,00	100,00	10,62	13,27
5	Koagulaza pozitivni stafilocoki	80,00	100,00	10,62	13,27
6	Listeria monocytogenes	80,00	100,00	10,62	13,27
7	Sulfitreducirajuće klostridije	50,00	62,50	6,64	8,30
8	Escherichia coli	50,00	62,50	6,64	8,30
9	Termostatski test 7 dana/37°C	40,00	50,00	5,31	6,64
10	Koliformne bakterije	50,00	62,50	6,64	8,30
11	Enterococcus spp.	50,00	62,50	6,64	8,30
12	Udio peludnih zrnaca u netop. sedimentu	200,00	250,00	26,54	33,18
13	Clostridium perfringens	80,00	100,00	10,62	13,27
14	Kvasci	50,00	62,50	6,64	8,30
15	Bacillus cereus	80,00	100,00	10,62	13,27
16	Pseudomonas aeruginosa	50,00	62,50	6,64	8,30
17	Enterobacteriaceae	50,00	62,50	6,64	8,30
18	Staphylococcus aureus	80,00	100,00	10,62	13,27
19	Plijesni	50,00	62,50	6,64	8,30
20	Candida albicans	50,00	62,50	6,64	8,30
21	Termostatski test 15 dana na 30°C	30,00	37,50	3,98	4,98
22	Lipolitičke bakterije	50,00	62,50	6,64	8,30
23	Cronobacter spp.	150,00	187,50	19,91	24,89
24	Leuconostoc spp.	150,00	187,50	19,91	24,89
25	Campylobacter spp.	150,00	187,50	19,91	24,89
26	Aktivitet vode	100,00	125,00	13,27	16,59
27	Aerobne psihofilne bakterije	50,00	62,50	6,64	8,30
28	Bacillus spp.	80,00	100,00	10,62	13,27
29	Listeria spp.	80,00	100,00	10,62	13,27
30	Mikroskopski pregled	25,25	31,56	3,35	4,19
31	Serotipizacija Salmonella vrsta	165,00	206,25	21,90	27,37

32	Staphylococcus spp.	80,00	100,00	10,62	13,27
33	Termorezistentne bakterije	50,00	62,50	6,64	8,30
34	Jodna reakcija na škrob	20,00	25,00	2,65	3,32
35	Saponifikacioni broj	88,35	110,44	11,73	14,66
36	Jodni broj	88,35	110,44	11,73	14,66
37	Neosapunjivi dio	88,35	110,44	11,73	14,66
38	Peroksidni broj	88,35	110,44	11,73	14,66
39	Kiselinski broj	88,35	110,44	11,73	14,66
40	Slobodne masne kiseline	88,35	110,44	11,73	14,66
41	Kiselinski stupanj	88,35	110,44	11,73	14,66
42	Nitriti kao NaNO ₂	88,35	110,44	11,73	14,66
43	Voda u ulju	88,00	110,00	11,68	14,60
44	Histamin	500,00	625,00	66,36	82,95
45	Udio kolagena	180,00	225,00	23,89	29,86
46	Histamin (9 jedinica)	1.500,00	1.875,00	199,08	248,86
47	Primjese	50,00	62,50	6,64	8,30
48	Anorganske primjese	50,00	62,50	6,64	8,30
49	Organske primjese	50,00	62,50	6,64	8,30
50	Zrna drugih žita	50,00	62,50	6,64	8,30
51	Oštećena zrna	50,00	62,50	6,64	8,30
52	Kredasta zrna	50,00	62,50	6,64	8,30
53	Neoljuštena zrna riže	50,00	62,50	6,64	8,30
54	Zrna s crvenom prugicom	50,00	62,50	6,64	8,30
55	Lomljena zrna riže	50,00	62,50	6,64	8,30
56	Zrna s tamnom prugom	50,00	62,50	6,64	8,30
57	Škrob - žitarice	50,48	63,10	6,70	8,37
58	Bodovanje kruha	88,35	110,44	11,73	14,66
59	Sadržaj jaja	88,00	110,00	11,68	14,60
60	Stupanj kiselosti	88,35	110,44	11,73	14,66
61	Sadržaj krispija	25,25	31,56	3,35	4,19
62	Boja u otopini	50,00	62,50	6,64	8,30
63	Količina nugata	25,00	31,25	3,32	4,15
64	Sadržaj biskvita	25,00	31,25	3,32	4,15
65	Sadržaj čokolade	25,00	31,25	3,32	4,15
66	Sadržaj dražeja	25,00	31,25	3,32	4,15
67	Suha tvar mlijeka	25,25	31,56	3,35	4,19
68	Dijastaza	88,00	110,00	11,68	14,60
69	Hidroksimetilfurfural	172,12	215,15	22,84	28,56
70	Voda u medu	25,00	31,25	3,32	4,15
71	Električna vodljivost	50,00	62,50	6,64	8,30
72	Jod kao kalijev jodid	88,00	110,00	11,68	14,60
73	Eterična ulja	100,00	125,00	13,27	16,59
74	Kapsaicin	229,49	286,86	30,46	38,07
75	Piperin	75,73	94,66	10,05	12,56
76	Vanilin	75,00	93,75	9,95	12,44
77	Eterski ekstrakt rač. na ST	113,60	142,00	15,08	18,85
78	Ekstrakt osnovne sladovine	25,00	31,25	3,32	4,15
79	Ugljični dioksid pivo	37,87	47,34	5,03	6,28
80	Aldehidi kao acetaldehid	138,84	173,55	18,43	23,03
81	Cijanovodična kiselina	100,00	125,00	13,27	16,59
82	Esteri kao etilni acetat	138,84	173,55	18,43	23,03
83	Metilni alkohol	138,84	173,55	18,43	23,03
84	Viši alkoholi	138,84	173,55	18,43	23,03
85	Furfural	100,97	126,21	13,40	16,75
86	Ukupne kiseline kao octena kis.	50,48	63,10	6,70	8,37
87	Suhi ekstrakt	50,48	63,10	6,70	8,37
88	Suha tvar refraktometrom	25,00	31,25	3,32	4,15

89	Indeks refrakcije	25,00	31,25	3,32	4,15
90	Gustoća 20°C/20°C	50,00	62,50	6,64	8,30
91	pH vrijednost	50,00	62,50	6,64	8,30
92	Vitamin	250,00	312,50	33,18	41,48
93	Kromatografija polifosfata	88,35	110,44	11,73	14,66
94	Pepeo na 550°C	88,35	110,44	11,73	14,66
95	Voda na 130°C	88,35	110,44	11,73	14,66
96	Pepeo računat na ST/900°C	88,35	110,44	11,73	14,66
97	Pepeo netopiv u HCl	88,35	110,44	11,73	14,66
98	Određivanje vode sušenjem	88,35	110,44	11,73	14,66
99	Suha tvar POU	88,35	110,44	11,73	14,66
100	Tvari netopive u vodi	50,00	62,50	6,64	8,30
101	Sirovi proteini	120,00	150,00	15,93	19,91
102	Dušik	120,00	150,00	15,93	19,91
103	Sirova mast	113,60	142,00	15,08	18,85
104	Sadržaj ulja	113,60	142,00	15,08	18,85
105	Šećeri - ukupni invert	100,00	125,00	13,27	16,59
106	Šećeri - direktno reducirajući	100,00	125,00	13,27	16,59
107	Šećeri - saharoza	100,00	125,00	13,27	16,59
108	Šećeri - laktoza	100,00	125,00	13,27	16,59
109	Etilni alkohol	80,00	100,00	10,62	13,27
110	Etilni alkohol (KR)	126,22	157,78	16,75	20,94
111	Sumporni dioksid - slobodni	75,00	93,75	9,95	12,44
112	Sumporni dioksid - ukupni	75,00	93,75	9,95	12,44
113	Aciditet	50,48	63,10	6,70	8,37
114	Hlapive kiseline	50,48	63,10	6,70	8,37
115	Sirova vlakna	100,97	126,21	13,40	16,75
116	Ekstraktivne tvari bez dušika	50,48	63,10	6,70	8,37
117	Dijetna vlakna	400,00	500,00	53,09	66,36
118	Umjetne boje	50,48	63,10	6,70	8,37
119	Aktivni klor	75,73	94,66	10,05	12,56
120	Kuhinjska sol	75,73	94,66	10,05	12,56
121	Fosfor	100,97	126,21	13,40	16,75
122	Fluor	103,27	129,09	13,71	17,13
123	Zasićene masne kiseline	119,91	149,89	15,91	19,89
124	Organoklorni pesticidi	516,35	645,44	68,53	85,66
125	Organofosfori pesticidi	516,35	645,44	68,53	85,66
126	Triazinski pesticidi	384,39	480,49	51,02	63,77
127	Poliklorirani bifenili(PCB)	400,00	500,00	53,09	66,36
128	Policiklički aromatski ugljikovodici(PAH)	500,00	625,00	66,36	82,95
129	Ftalati	384,39	480,49	51,02	63,77
130	Fenoli	258,17	322,71	34,27	42,83
131	Trihalometani	384,39	480,49	51,02	63,77
132	Kolesterol	200,00	250,00	26,54	33,18
133	Ukupni aflatoksini	800,00	1.000,00	106,18	132,72
134	Aflatoksin B1	800,00	1.000,00	106,18	132,72
135	Okratoksin	800,00	1.000,00	106,18	132,72
136	Zearalenon	800,00	1.000,00	106,18	132,72
137	Patulin	800,00	1.000,00	106,18	132,72
138	Askorbinska kiselina	200,00	250,00	26,54	33,18
139	Natrijev askorbat	200,00	250,00	26,54	33,18
140	Benzojeva kiselina	200,00	250,00	26,54	33,18
141	Natrijev benzoat	200,00	250,00	26,54	33,18
142	Sorbinska kiselina	200,00	250,00	26,54	33,18
143	Kalijev sorbat	200,00	250,00	26,54	33,18
144	Umjetna sladila	338,50	423,13	44,93	56,16
145	Metali i nemetali (AAS)	150,00	187,50	19,91	24,89

146	Ekstrakcija s vodom	37,87	47,34	5,03	6,28
147	Ekstrakcija s 3% octenom kiselinom	37,87	47,34	5,03	6,28
148	Kofein	200,00	250,00	26,54	33,18
149	Ugljikohidrati (računski)	25,25	31,56	3,35	4,19
150	Energ. vrijednost (računski)	25,25	31,56	3,35	4,19
151	Kinin	200,00	250,00	26,54	33,18
152	Hlapive tvari	485,95	607,44	64,50	80,62
153	Pregledna analiza GC-MS tehnikom	1.000,00	1.250,00	132,72	165,90
154	Ukupne i trans masne kiseline	500,00	625,00	66,36	82,95
155	Akrilamid	800,00	1.000,00	106,18	132,72
156	Krom (VI)	185,00	231,25	24,55	30,69
157	Metali i nemetali (ICP-MS)	85,00	106,25	11,28	14,10
158	Priprema uzoraka (AAS,ICP-MS)	200,00	250,00	26,54	33,18
159	Metali i nemetali (ICP-MS,HAT)	150,00	187,50	19,91	24,89
160	Globalna migracija	100,00	125,00	13,27	16,59
161	Peroksidi u plastičnim masama	88,00	110,00	11,68	14,60
162	Formaldehid	151,46	189,33	20,10	25,13
163	Primarni amini	88,35	110,44	11,73	14,66
164	Sekundarni amini	88,35	110,44	11,73	14,66
165	Sadržaj slobodnih alkalija	88,35	110,44	11,73	14,66
166	Alkalitet kao Na2CO3	88,00	110,00	11,68	14,60
167	Sadržaj aktivne tvari	88,35	110,44	11,73	14,66
168	Određivanje vodikovog peroksida	126,22	157,78	16,75	20,94
169	Pentaklorfenol	600,00	750,00	79,63	99,54
170	Priprema uzoraka (KR)	250,00	312,50	33,18	41,48
171	Suha tvar (računski)	25,00	31,25	3,32	4,15
172	Kiseline u medu	50,48	63,10	6,70	8,37
173	Natrijev klorid	75,73	94,66	10,05	12,56
174	Organoleptički pregled	100,00	125,00	13,27	16,59
175	Sadržaj nadjeva	25,00	31,25	3,32	4,15
176	Boja vizualno	5,00	6,25	0,66	0,83
177	Boja spektrofotometrijski	10,00	12,50	1,33	1,66
178	Mutnoća	10,00	12,50	1,33	1,66
179	Miris	5,00	6,25	0,66	0,83
180	Okus	5,00	6,25	0,66	0,83
181	Temperatura vode	8,00	10,00	1,06	1,33
182	pH	10,00	12,50	1,33	1,66
183	Elektrovodljivost	10,00	12,50	1,33	1,66
184	TDS (elektrometrijski)	10,00	12,50	1,33	1,66
185	Salinitet	10,00	12,50	1,33	1,66
186	Ukupni suhi ostatak (105 °C)	28,00	35,00	3,72	4,65
187	Ukupni suhi ostatak-filtrirani (105°C)	28,00	35,00	3,72	4,65
188	Žareni suhi ostatak	28,00	35,00	3,72	4,65
189	Žareni suhi ostatak-filtrirani	28,00	35,00	3,72	4,65
190	Gubitak žarenjem (računski)	5,00	6,25	0,66	0,83
191	Suspendirane tvari (105°C)	128,00	160,00	16,99	21,24
192	Suspendirane tvari (105°C) računski	28,00	35,00	3,72	4,65
193	Ukupna tvrdoća	35,00	43,75	4,65	5,81
194	Karbonatna tvrdoća	10,00	12,50	1,33	1,66
195	Nekarbonatna tvrdoća	10,00	12,50	1,33	1,66
196	Ca tvrdoća	15,00	18,75	1,99	2,49
197	Mg tvrdoća	10,00	12,50	1,33	1,66
198	Alkalitet	22,00	27,50	2,92	3,65
199	Bikarbonati (računski)	5,00	6,25	0,66	0,83
200	Slobodni ugljični dioksid	10,00	12,50	1,33	1,66
201	Sumporovodik (sulfidi)	40,00	50,00	5,31	6,64
202	Slobodni rezidualni klor	10,00	12,50	1,33	1,66

203	Taloženje po Inhoffu	8,00	10,00	1,06	1,33
204	Krupne tvari	4,00	5,00	0,53	0,66
205	Otopljeni kisik	15,00	18,75	1,99	2,49
206	Zasićenje kisikom	5,00	6,25	0,66	0,83
207	Utrošak KMnO4 - KPK	35,00	43,75	4,65	5,81
208	KPK K2Cr2O7	50,00	62,50	6,64	8,30
209	BPK5	40,00	50,00	5,31	6,64
210	Amonijak	50,00	62,50	6,64	8,30
211	Detergenti anionski	90,00	112,50	11,95	14,93
212	Dušik po Kjeldahlu	90,00	112,50	11,95	14,93
213	Fenoli	90,00	112,50	11,95	14,93
214	Fluoridi	50,00	62,50	6,64	8,30
215	Fosfati	50,00	62,50	6,64	8,30
216	Kalcij	85,00	106,25	11,28	14,10
217	Kalij	85,00	106,25	11,28	14,10
218	Kloridi	50,00	62,50	6,64	8,30
219	Lakohlapivi halogenirani ugljikovodici	250,00	312,50	33,18	41,48
220	Magnezij	85,00	106,25	11,28	14,10
221	Mangan	85,00	106,25	11,28	14,10
222	Natrij	85,00	106,25	11,28	14,10
223	Nitrati	50,00	62,50	6,64	8,30
224	Nitriti	50,00	62,50	6,64	8,30
225	Silikati(silicij)	50,00	62,50	6,64	8,30
226	Sulfati	50,00	62,50	6,64	8,30
227	Ukupni dušik	90,00	112,50	11,95	14,93
228	Ukupni fosfor	55,00	68,75	7,30	9,12
229	Ukupni organski ugljik (TOC)	280,00	350,00	37,16	46,45
230	Otopljeni organski ugljik (DOC)	280,00	350,00	37,16	46,45
231	Željezo	85,00	106,25	11,28	14,10
232	Bor	158,00	197,50	20,97	26,21
233	Cijanidi	50,00	62,50	6,64	8,30
234	Organoklorni pesticidi	330,00	412,50	43,80	54,75
235	Priprema uzor.za KR	250,00	312,50	33,18	41,48
236	Polciklički arom. ugljikovodici (PAH)	600,00	750,00	79,63	99,54
237	Poliklorirani bifenili(PCB)	400,00	500,00	53,09	66,36
238	Trihalometani ukupni	250,00	312,50	33,18	41,48
239	Broj kolonija (na 37°C)	25,00	31,25	3,32	4,15
240	Broj kolonija (na 22°C)	25,00	31,25	3,32	4,15
241	Broj kolonija (na 36°C)	25,00	31,25	3,32	4,15
242	Ostali mikroorganizmi	50,00	62,50	6,64	8,30
243	MF Clostridium perfringens	50,00	62,50	6,64	8,30
244	MF Pseudomonas aeruginosa	40,00	50,00	5,31	6,64
245	MF Legionella pneumophila	350,00	437,50	46,45	58,07
246	MF Legionella spp	350,00	437,50	46,45	58,07
247	MF Ukupni koliformi	40,00	50,00	5,31	6,64
248	MF Escherichia coli	40,00	50,00	5,31	6,64
249	MF Fekalni koliformi	40,00	50,00	5,31	6,64
250	MF Salmonella spp	80,00	100,00	10,62	13,27
251	MF Fekalni streptokoki/enterokoki	40,00	50,00	5,31	6,64
252	MF Sulfitreducirajuće klostridije	50,00	62,50	6,64	8,30
253	Cfu u ml s identif. vrste	133,87	167,34	17,77	22,21
254	Klorofil a	50,00	62,50	6,64	8,30
255	Detergenti neionski	128,00	160,00	16,99	21,24
256	AOX	500,00	625,00	66,36	82,95
257	Prozirnost	8,00	10,00	1,06	1,33
258	Biološka analiza vode	500,00	625,00	66,36	82,95
259	Stupanj trofije	500,00	625,00	66,36	82,95

260	Triazinski pesticidi	600,00	750,00	79,63	99,54
261	Alaklor	500,00	625,00	66,36	82,95
262	Pentaklorfenol	500,00	625,00	66,36	82,95
263	Organofosforni pesticidi	330,00	412,50	43,80	54,75
264	Temperatura zraka	5,00	6,25	0,66	0,83
265	Rezidualni klor-dioksid	10,00	12,50	1,33	1,66
266	Teško hlapive lipofilne tvari (uk. ulja i masti)	171,54	214,43	22,77	28,46
267	Ugljikovodici	373,50	466,88	49,57	61,97
268	BTX	800,00	1.000,00	106,18	132,72
269	Mikrobiološka anal. bunara ind. korisnici	100,00	125,00	13,27	16,59
270	Mikrobiološka analiza (mala)	180,00	225,00	23,89	29,86
271	Mikrobiološka analiza (velika)	270,00	337,50	35,84	44,79
272	A ana.(bez Al, nit, klorit, klorat, Cl.p, Ps.a)	678,00	847,50	89,99	112,48
273	A analiza HACCP, ind. korisnici	400,00	500,00	53,09	66,36
274	A1 ana.(bez: Al, nitrita, klorit, klorat, Ps. a.)	728,00	910,00	96,62	120,78
275	A analiza (svi pokazatelji)	898,00	1.122,50	119,19	148,98
276	B analiza (bez podugovaratelja)	9.155,50	11.444,38	1215,14	1518,93
277	B analiza (bez virusa)	10.705,50	13.381,88	1420,86	1776,08
278	B analiza (sa virusima)	12.105,50	15.131,88	1606,68	2008,35
279	B2 analiza (crpilišta) bez AEVKK	10.595,50	13.244,38	1406,26	1757,83
280	B2 analiza (crpilišta) bez AEVKK i bez virusa	9.195,50	11.494,38	1220,45	1525,57
281	Metali i nemetali (ASS,ICP-MS)	85,00	106,25	11,28	14,10
282	Glifosat	330,00	412,50	43,80	54,75
283	Herbicidi i metaboliti i kloracetamidi	330,00	412,50	43,80	54,75
284	Fungicidi	330,00	412,50	43,80	54,75
285	MF Staphylococcus aureus	80,00	100,00	10,62	13,27
286	Redoks potencijal	30,00	37,50	3,98	4,98
287	Akrlamid, epiklorhidrin i vinilklorid	1.400,00	1.750,00	185,81	232,26
288	Lista pesticida (monitoring)	2.200,00	2.750,00	291,99	364,99
289	Bromati	50,00	62,50	6,64	8,30
290	Detergenti kationski	150,00	187,50	19,91	24,89
291	Enterovirusi	1.400,00	1.750,00	185,81	232,26
292	Klorati	50,00	62,50	6,64	8,30
293	Kloriti	50,00	62,50	6,64	8,30
294	Sulfiti	60,00	75,00	7,96	9,95
295	Toksičnost na dafnije	550,00	687,50	73,00	91,25
296	Toksičnost na svjetleće bakterije	1.000,00	1.250,00	132,72	165,90
297	Izdavanje kopije Analitičkog izvješća	20,00	25,00	2,65	3,32
298	Stručna pomoć pri izradi deklaracije	400,00	500,00	53,09	66,36
299	Prijevod na strani jezik	300,00	375,00	39,82	49,77
300	Edukacija stručnih osoba	12.000,00	15.000,00	1592,67	1990,84
301	Uzorak hrane + 5 briseva/otisaka	441,40	551,75	58,58	73,23
302	Uzorak hrane + 10 briseva/otisaka	632,80	791,00	83,99	104,98
303	Uzorak pekarskog proiz. (5 bris/otisak)	341,40	426,75	45,31	56,64
304	Uzorak pekarskog proiz. (10 bris/otisak)	532,80	666,00	70,71	88,39
305	Uzorak pekarskog proizvoda	150,00	187,50	19,91	24,89
306	Mikrobiološka analiza hrane	250,00	312,50	33,18	41,48
307	Analiza brisa/otiska/ispirka	38,28	47,85	5,08	6,35
308	Analiza brisa na patogene mikroorganizme	80,00	100,00	10,62	13,27
309	Mikrobiološka analiza zraka	200,00	250,00	26,54	33,18
310	Mikrobiološka i peludna analiza meda	300,00	375,00	39,82	49,77
311	Mikrobiološka analiza leda	200,00	250,00	26,54	33,18
312	Mikrobiološka analiza kozmetičkih proizv	350,00	437,50	46,45	58,07
313	Mikrobiološka analiza POU	200,00	250,00	26,54	33,18
314	Mikrobiološka analiza hrane za životinje	250,00	312,50	33,18	41,48
315	Cijena jednog kilometra	2,00	2,50	0,27	0,33
316	Satnica VSS	61,00	76,25	8,10	10,12

317	Satnica SSS	36,86	46,07	4,89	6,11
318	Edukacija po osobi/sat	200,00	250,00	26,54	33,18
319	Prezentacija/edukacija/radion.za skupove	2.000,00	2.500,00	265,45	331,81
320	Savjetodavne usluge	500,00	625,00	66,36	82,95
321	Dostava uzoraka	200,00	250,00	26,54	33,18
322	Radionica	4.000,00	5.000,00	530,89	663,61
323	Nutricionističko savjetovanje	160,00	200,00	21,24	26,54
324	Mjerenje sastava tijela i interpretacija rezult	80,00	100,00	10,62	13,27
325	Individualni Plan prehrane od 7 dana	300,00	375,00	39,82	49,77
326	Mjesečno praćenje i zadaci	120,00	150,00	15,93	19,91
327	Test intolerancije na 44 namirnice	640,00	800,00	84,94	106,18
328	Test intolerancije na 88 namirnice	1100,00	1375,00	146,00	182,49
329	Interp. Testa intol. i eliminacijska dijeta	400,00	500,00	53,09	66,36
330	Izrada jelovnika od 14 dana/inst.kuh./dijag.	340,00	425,00	45,13	56,41
331	Analiza alergene peludi u zraku	220,66	275,82	29,29	36,61
332	Analiza vode za tehnicke prijeme	600,00	750,00	79,63	99,54

Voditeljica Službe za zdravstvenu ekologiju

Snježana Benković, dipl.ing

Snježana Benković

Ravnateljica:



izv.prof.dr.sc. Nataša Turić

Nataša

[Handwritten signature]