

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŠIBENSKO-KNINSKE
ŽUPANIJE**

**CJENIK USLUGA
(IZVOD IZ CJENIKA)**

Šibenik, ožujak 2017.

**CJENIK ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO
ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE**

I.

Utvrđuju se slijedeće cijene po odjelima:

ODJELA ZA EPIDEMIOLOGIJU

Šifra	Opis	neto	PDV	ukupno
01001	Klinički pregled	100,00		100,00
44015	Osnovni tečaj higijenskog minimuma u Šibeniku	320,00	80,00	400,00
44016	Osnovni tečaj higijenskog minimuma izvan Šibenika	368,00	92,00	460,00
40003	Prošireni tečaj higijenskog minimuma u Šibeniku	368,00	92,00	460,00
40002	Prošireni tečaj higijenskog minimuma izvan Šibenika	416,00	104,00	520,00
44017	Ponovno polaganje higijenskog minimuma	120,00	30,00	150,00
44018	Izdavanje potvrde ili duplikata	50,00	12,50	62,50
44019	Godišnji zdravstveni pregled (klinički+Salmonellae i Shigellae+paraziti)	330,00		330,00
44020	Polugodišnjii zdravstveni pregled (Salmonellae i Shigellae)	160,00		160,00
40001	Godišnji zdrav. pregled djelatnika u vrtićima i jaslicama (klinički+Salmonellae i Shigellae+paraziti+enterotropna Escherichia coli)	380,00		380,00
40002	Godišnji zdravstveni pregledi djelatnika na porođajnim i dječjim odjelima zdravstvenih ustanova (klinički+Salmonellae i Shigellae+enterotropna	260,00		260,00

	Escherichia coli)			
44021	Zdravstveni pregled prosvjetnih djelatnika (klinički)	100,00		100,00
44022	Zdravstveni pregled osoba koje pružaju usluge pučanstvu: pedikeri, frizeri, kozmetičari ... (klinički)	100,00		100,00
44023	Zdravstveni pregled učenika na praksi	150,00		150,00
44024	Zdravstveni pregled zdravstvenih djelatnika - izuzev čl.4.st.3. (klinički)	100,00		100,00
44001	Cjepivo protiv kolere	260,00		400,00
44002	Cjepivo protiv gripe	63,00		63,00
44003	Cjepivo protiv morbila	42,00		42,00
44004	Cjepivo protiv rubeole	42,00		42,00
44005	Cjepivo protiv parotitisa	63,00		63,00
44006	Cjepivo protiv tetanusa	60,00		60,00
44007	Cjepivo protiv bjesnoće	294,00		294,00
44008	Cjepivo protiv hepatitisa B – za djecu	210,00		210,00
44009	Cjepivo protiv poliomielitisa	35,00		35,00
44010	Cjepivo protiv difterije i tetanusa	84,00		84,00
44011	Cjepivo protiv morbila, rubeole i parotitisa	105,00		105,00
44012	Cjepivo protiv hepatitisa B – za odrasle	210,00		210,00
44013	Cjepivo protiv žute groznice	315,00		315,00
44016	Obrada (eksp.liječnik spec + klinički pregled)	170,00		170,00

44017	MIRV (cjepivo protiv bjesnoće 1 doza)	252,00		252,00
44018	MIRV (obrada + 2 cjepiva protiv bjesnoće)	504,00		504,00
44026	Cjepivo protiv pneumokokne bolesti	126,00		126,00
44027	Cjepivo protiv hepatitisa A – za djecu ili odrasle	357,00		357,00
44028	Cjepivo protiv hepatitisa A i B	378,00		378,00
44029	Cjepivo protiv trbušnog tifusa	231,00		231,00
44030	Cjepivo protiv vodenih kozica	399,00		399,00
44032	Cjepivo protiv krpeljnog meningoencefalitisa	200,00		200,00
44033	Cjepivo protiv meningitisa	189,00		189,00
44044	Cjepivo protiv humanog papiloma virusa – 4 valentno	1.155,00		1.155,00
44044A	Cjepivo protiv humanog papiloma virusa – 2 valentno	840,00		840,00
44014	Imunoglobulin humani protiv bjesnoće / ij	1,85		1,85
44015	Imunoglobulin humani protiv hepatitisa B / ij	3,15		3,15
44031	Imunoglobulin humani protiv tetanusa (amp. 250 ij)	110,00		110,00
44034	Evaluacija – ocjena učinkovitosti provedenih DDD mjera	600,00	150,00	750,00
44035	Implementacija HACCP sustava – niski rizik (pojedinačna usluga)	2.000,00	500,00	2.500,00
44036	Implementacija HACCP sustava – niski rizik	1.000,00	250,00	1.250,00

	(beach baru u sklopu restorana, čajna kuhinja u ispostavama dječjih vrtića)			
44037	Potpuna implementacija HACCP sustava – srednji rizik (pojedinačna usluga)	4.000,00	1.000,00	5.000,00
44038	Potpuna implementacija HACCP sustava – visoki rizik (pojedinačna usluga)	6.000,00	1.500,00	7.500,00
44039	Dodatak za organizacijski zahtjevnije objekte – visoki rizik (pojedinačna usluga)	1.500,00	375,00	1.875,00
44040	Održavanje HACCP sustava – niski rizik	800,00	200,00	1.000,00
44041	Održavanje HACCP sustava – srednji rizik	1.200,00	300,00	1.500,00
44042	Održavanje HACCP sustava – visoki rizik	1.600,00	400,00	2.000,00
44043	Održavanje HACCP sustava – dodatak za organizacijski zahtjevne objekte visokog rizika	2.500,00	625,00	3.125,00
----- 44044	izdavanje duplikata HACCP studije			160,00

ODJEL ŠKOLSKE I SVEUČILIŠNE MEDICINE

08325	Liječnička svjedodžba ili potvrda	60,00		60,00
-------	-----------------------------------	-------	--	-------

ODJEL ZA KLINIČKU MIKROBIOLOGIJU

Šifra	Pretraga	neto	PDV	ukupno
01002	Stolica na kliconoštvo			

	(<i>Shigellae, Salmonellae</i>) -kultivacija	110,00		110,00
01004	Stolica-parazitološki (mikroskopski)	120,00		120,00
01005	Stolica na enteropatogenu <i>E.coli</i> -kultivacija	100,00		100,00
01006	Perianalni otisak -mikroskopski	30,00		30,00
28048	Mikrobiološka obrada djece za upis u vrtiće- (<i>Shigellae, Salmonellae,</i> perianalni otisak) -kultivacija, mikroskopski	130,00		130,00
28049	Mikrobiološka obrada djece za upis u vrtiće – (<i>Shigellae, Salmonellae</i>) -kultivacija	100,00		100,00
28050	Mikrobiološka obrada djece za upis u vrtiće (perianalni otisak) -mikroskopski	30,00		30,00
28047	Biološko testiranje sterilizacije pomoću spora <i>Bacillus spp.</i> (autoklav ili suhi sterilizator) -kultivacija	130,00		130,00
25033	Uzimanje uzorka za mikrobiološku ili parazitološku pretragu	60,00		60,00
	Uzimanje uzoraka za mikrobiološku pretragu i slanje (transport) uzorka u mikrobiološki laboratorij u kojem se pretrage obavljaju	120,00		120,00
	Slanje (transport) uzorka u mikrobiološki laboratorij u kojem se pretrage obavljaju	60,00		60,00
28051	Obrisak nosa -bakteriološki aerobno (<i>S. aureus</i> i MRSA) -kultivacija	100,00		100,00
28052	Obrisak ždrijela - bakteriološki aerobno	100,00		100,00
28068	Obrisak nazofarinksa - bakteriološki aerobno	100,00		100,00
	Obrisak ždrijela- <i>S. pyogenes</i> antigen (imunokromatografija)	113,85		113,85

	Obrisak ždrijela- na <i>Adenovirus</i> (imunokromatografija)	95,15		95,15
	Obrisak nosa – na <i>Adenovirus</i> (imunokromatografija)	95,15		95,15
	Obrisak konjunktive- na <i>Adenovirus</i> (imunokromatografija)	95,15		95,15
	Obrisak nosa- na <i>Influenza A i B</i> antigen (imunokromatografija)	117,15		117,15
	Obrisak spojnice oka na <i>Chlamydia trachomatis</i> (direktna imunofluorescencija, DIF)	150,00		(150,00)
	Obrisak spojnice oka-bakteriološki aerobno	75,00		75,00
	Obrisak zvukovoda- bakteriološki aerobno i mikološki	160,00		160,00
	Iskašljaj- bakteriološki aerobno	105,00		105,00
	Obrisak usne šupljine i jezika - bakteriološki aerobno, mikološki	110,00		110,00
28054 (0102)	Stolica na <i>Salmonellae i Shigellae</i> -kultivacija	100,00		100,00
28069	Stolica na <i>Campylobacter jejuni/coli</i> -kultivacija	70,00		70,00
28069	Stolica na <i>Yersinia enterocolitica</i> -kultivacija	70,00		70,00
	Stolica na <i>Helicobacter pylori</i> antigen (imunokromatografija)	132,55		132,55
	Stolica- na <i>Rotavirus i Adenovirus</i> (imunokromatografija)	101,75		101,75
	Stolica na <i>Clostridium difficile</i> (GDH -imunokromatografija)	33,8		120,00
	Stolica na <i>Clostridium difficile</i> (GDH - ELFA)	55,4		120,00
	Stolica na <i>Clostridium difficile</i> (ELFA toksin A i B)	38,5		120,00
	Stolica na			

	<i>Clostridium difficile</i> (NAAT - amplifikacija nukleinske kiseline Real Time-PCR)	425,00		500,00
8053	Urin –bakteriološki aerobno i mikološki	100,00		100,00
	Test „četiri čaše“ (VB1-urin, VB2-urin, eksprimat, VB3- urin) -bakteriološki aerobno	250,00		250,00
	Test „dvije čaše“ (VB2-urin, VB3-urin) -bakteriološki aerobno	150,00		150,00
28055	Obrisak cerviksa- bakteriološki aerobno i mikološki	80,00		80,00
28056	Obrisak cerviksa – bakteriološki anaerobno	80,00		80,00
28058	Obrisak cerviksa - <i>Ureaplasma urealyticum/Mycoplasma hominis</i> -kultivacija	150,00		150,00
28060	Obrisak cerviksa – humani papiloma virus, HPV (visokorizični HPV- grupa (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 i 68), Digene – hibridizacija nukleinske kiseline)	300,00		300,00
28061	Obrisak vagine na <i>BHS-B</i> (<i>S. agalactiae</i>) - kultivacija	70,00		70,00
28062	Obrisak vagine i rektuma na <i>BHS-B</i> (<i>S. agalactiae</i>) -kultivacija	70,00		70,00
28063	Obrisak uretre- bakteriološki aerobno i mikološki	80,00		80,00
28065	Obrisak uretre - <i>Ureaplasma urealyticum/Mycoplasma hominis</i> kultivacija	150,00		150,00
	Obrisak cerviksa -			

	bakteriološki aerobno, <i>N.gonorrhoeae</i> i mikološki -kultivacija	100,00		150,00
	Obrisak uretre - bakteriološki aerobno, <i>N.gonorrhoeae</i> i mikološki -kultivacija	100,00		150,00
	Obrisak vagine –bakteriološki aerobno, <i>N.gonorrhoeae</i> i mikološki -kultivacija	150,00		150,00
	Obrisak vagine na <i>C.trachomatis</i> i <i>N.gonorrhoeae</i> - Real Time PCR	386,15		386,15
	Obrisak uretre na <i>C.trachomatis</i> i <i>N.gonorrhoeae</i> - Real Time PCR	386,15		386,15
	Prvi mlaz urina na <i>C.trachomatis</i> i <i>N.gonorrhoeae</i> - Real Time PCR	386,15		386,15
	Prvi mlaz urina na <i>T. vaginalis</i> - mikroskopski, kultivacija	130,00		130,00
	Obrisak uretre na <i>T. vaginalis</i> -mikroskopski, kultivacija	130,00		130,00
	Obrisak vagine na <i>T. vaginalis</i> -mikroskopski, kultivacija	130,00		130,00
	Obrisak cerviksa- visokorizični HPV (1,33,35,39,51,52,56,58,59,66,68) i genotipizacija (16,18,45) - Real Time PCR	600,00		600,00
	Ejakulat na <i>T. vaginalis</i> -mikroskopski, kultivacija	130,00		130,00
	Eksprimat na <i>T. vaginalis</i> -mikroskopski, kultivacija	130,00		130,00
	<i>Epstein-Barr virus</i> (ELFA-VC IgM, VC IgG i EBNA protutijela)	391,60		391,60
	<i>Cytomegalovirus</i> (ELFA- IgM, IgG, aviditet protutijela)	382,25		382,25

	<i>Toxoplasma gondii</i> (ELFA- IgM, IgG, aviditet protutijela)	207,90		207,90
	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (CLIA- IgM, IgG protutijela)	231,00		231,00
	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (CLIA-IgM, IgG protutijela)	406,45		406,45
	<i>Adenovirus</i> (ELISA- IgM, IgG protutijela)	238,15		238,15
	Obrisak rane - bakteriološki aerobno, anaerobno i mikološki -kultivacija	160,00		160,00
	Epidermalne strugotine (koža) -kultivacija mikološki	150,00		150,00
	Epidermalne strugotine (kosa) -kultivacija mikološki	150,00		150,00
	Epidermalne strugotine (nokti) -kultivacija mikološki	150,00		150,00

* Za sve pretrage kod kojih je kultivacijom otkriven mogući uzročnik za istoga se radi i test osjetljivosti (antibiogram), što je uključeno u cijenu pretrage.

ODJEL ZDRAVSTVENE EKOLOGIJE

PARAMETRI U VODI ZA LJUDSKU POTROŠNJU

PARAMETAR	METODA	CIJENA (kn)	PDV	UKUPNO
Temperatura	SM 2550 B (22. Izd. 2012.)	8,00	2,00	10,00
Boja	HRN EN ISO 7887:2012	5,00	1,25	6,25
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016*	10,00	2,5	12,5
Miris	HRN EN 1622:2008	5,00	1,25	6,25
Okus	HRN EN 1622:2008	5,00	1,25	6,25
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	10,00	2,5	12,5
Električna vodljivost	HRN EN 27888:2008*	10,00	2,5	12,5
Utrošak KMnO ₄	HRN EN ISO 8467:2001*	35,00	8,75	43,75
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001	10,00	2,5	12,5

Amonij	HRN ISO 7150-1:1998 HRN EN ISO 14911:2001	30,00	7,5	37,5
Nitriti	HRN EN 26777:1998 HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012	30,00	7,5	37,5
Nitrati	SM 4500-NO ₃ ⁻ B(22. Izd.2012) HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012	30,00	7,5	37,5
Kloridi	HRN ISO 9297:1998 HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012	50,00	12,5	62,5

**DODATNI PARAMETRI U VODI ZA LJUDSKU POTROŠNJU,
POVRŠINSKE I PODZEMNE VODE**

PARAMETAR	METODA	CIJENA (kn)	PDV	UKUPNO
Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998	35,00	8,75	43,75
Kalcijeva tvrdoća	HRN ISO 6058:2001	35,00	8,75	43,75
Magnezijeva tvrdoća	HRN ISO 6059:1998	35,00	8,75	43,75
Karbonatna tvrdoća	Vlastita metoda LVM-SOP 15	35,00	8,75	43,75
Hidrogen karbonat	HRN EN ISO 9963-1:1998	35,00	8,75	43,75
Stalna tvrdoća	Vlastita metoda LVM-SOP 15	35,00	8,75	43,75
Salinitet	SM 2520 B (22. Izd. 2012.)	10,00	2,5	12,5
Prozirnost	Vlastita metoda LVM-SOP 23	5,00	1,25	6,25
Alkalitet	HRN EN ISO 9963-1:1998	40,00	10,00	50,00
TDS - elektrokemijski	HRN EN 27888:2008	10,00	2,5	12,5
TDS - gravimetrijski	SM 2540 C (22. Izd. 2012.)	128,00	32,00	160,00
Suspendirane tvari	Vlastita metoda LVM, LOV-SOP 5.4-2, modificirana HRN EN 872:2008*	128,00	32,00	160,00
Taložive tvari	SM 2540 F (22. Izd. 2012.)	20,00	5,00	25,00
Sumporovodik/Sulfidi	HRN ISO 10530:1998	40,00	10,00	50,00
Isparni ostatak na 105°C	SM 2540 B (22. Izd. 2012.)	40,00	10,00	50,00
KPK	HRN ISO 15705:2003*	60,00	15,00	75,00
KPK - Mn	HRN EN ISO 8467:2001*	40,00	10,00	50,00
BPK5	HRN EN 1899-2:2004-nerazrijeđeni uzorci (površinske vode)	90,00	22,5	112,05
Fenoli	HRN ISO 6439:1998	90,00	22,5	112,05
Detergenti – anionski	HRN EN 903:2002	90,00	22,5	112,05
Detergenti -kationski	Vlastita metoda LVM-SOP 22	90,00	22,5	112,05
Silikati	HRN EN ISO 16264:2008	50,00	12,5	62,5

Ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008	60,00	15,00	75,00
Ortofosfati	HRN EN ISO 6878:2008	60,00	15,00	75,00
Ukupni dušik	HRN EN ISO 11905-1:2001	60,00	15,00	75,00
Otopljeni kisik	HRN EN ISO 5814:2013 (elektrokemijska metoda) HRN EN 25813:2003 (jodometrijska metoda)	45,00	11,25	56,25
% zasićenja kisikom	/	45,00	11,25	56,25
IONI (ionska kromatografija)				
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012	50,00	12,5	62,5
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001	85,00	21,25	106,25
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001	85,00	21,25	106,25
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001	85,00	21,25	106,25
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001	85,00	21,25	106,25
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012	50,00	12,5	62,5
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012	50,00	12,5	62,5
Amonij	HRN EN ISO 14911:2001	50,00	12,5	62,5
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012	50,00	12,5	62,5
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012	50,00	12,5	62,5
Fosfati/Ortofosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012	50,00	12,5	62,5
METALI				
Cink	HRN EN ISO 11885:2010 DIN 38406-16:1990	85,00	21,25	106,25
Olovo	HRN EN ISO 11885:2010 DIN 38406-16:1990	85,00	21,25	106,25
Kadmij	HRN EN ISO 11885:2010 DIN 38406-16:1990	85,00	21,25	106,25
Bakar	HRN EN ISO 11885:2010 DIN 38406-16:1990	85,00	21,25	106,25
Krom	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Srebro	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Aluminij	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Bor	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Kobalt	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Željezo	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Mangan	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Nikal	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Antimon	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Vanadij	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Berilij	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Barij	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Neionski tenzidi	DIN 38409-H23-2	128,00	32,00	160,00
Ukupni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001	10,00	2,5	12,5
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001	10,00	2,5	12,5
Slobodni cijanidi	HRN ISO 6703-2:2001	50,00	12,5	62,5
TOC	HRN EN 1484:2002	280,00	70,00	350,00

Trihalometani ukupni	HRN EN ISO 10301:2002	250,00	62,5	312,5
----------------------	-----------------------	--------	------	-------

PARAMETRI U OTPADNOJ VODI

PARAMETAR	METODA	CIJENA (kn)	PDV	UKUPNO
Temperatura	SM 2550 B (22. Izd. 2012.)	10,00	2,5	12,5
ΔT	/	10,00	2,5	12,5
Boja	HRN EN ISO 7887:2012	30,00	7,5	37,5
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016*	10,00	2,5	12,5
Miris	HRN EN 1622:2008	10,00	2,5	12,5
pH	HRN EN ISO 10523:2012*	10,00	2,5	12,5
Električna vodljivost	HRN EN 27888:2008*	10,00	2,5	12,5
Ukupni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001	10,00	2,5	12,5
Klor slobodni	HRN EN ISO 7393-2:2001	10,00	2,5	12,5
Amonij	HRN EN ISO 14911:2001 HRN ISO 7150-1:1998	50,00	12,5	62,5
Nitriti	HRN EN ISO 10304- 1:2009/Ispr.1:2012 HRN EN 26777:1998	50,00	12,5	62,5
Nitrati	HRN EN ISO 10304- 1:2009/Ispr.1:2012 SM 4500-NO ₃ -B(22. Izd.2012)	50,00	12,5	62,5
Salinitet	SM 2520 B (22. Izd. 2012.)	10,00	2,5	12,5
Ukupno otopljena tvar (TDS-gravimetrijski)	SM 2540 C (22. Izd. 2012.)	128,00	32,00	160,00
TDS-elektrokemijski	HRN EN 27888:2008	10,00	2,5	12,5
Suspendirane tvari	Vlastita metoda LVM, LOV- SOP 5.4-2, modificirana HRN EN 872:2008*	128,00	32,00	160,00
Taložive tvari	SM 2540 F (22. Izd. 2012.)	20,00	5,00	25,00
Vidljiva otpadna tvar	Vizualni pregled	5,00	1,25	6,25
Isparni ostatak na 105°C	SM 2540 B (22. Izd. 2012.)	40,00	10,00	50,00
KPK	HRN ISO 15705:2003*	60,00	15,00	75,00
BPK ₅	HRN EN 1899-1:2004 – razrijeđeni uzorci (otpadne vode)	135,00	33,75	168,75
Otopljeni kisik	HRN EN ISO 5814:2013 (elektrokemijska metoda) HRN EN 25813:2003 (jodometrijska metoda)	45,00	11,25	56,25
% Zasićenja kisikom	/	45,00	11,25	56,25
Fenoli	HRN ISO 6439:1998	90,00	22,5	112,5
Detergenti – anionski	HRN EN 903:2002	90,00	22,5	112,5
Detergenti –kationski	Vlastita metoda LVM-SOP 22	90,00	22,5	112,5
Neionski tenzidi	DIN 38409-H23-2	128,00	32,00	160,00
Cink	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Olovo	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Kadmij	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Bakar	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Krom - ukupni	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25

Željezo	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Krom VI	HRN ISO 11083:1998	85,00	21,25	106,25
Nikal	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Mangan	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Aluminij	HRN EN ISO 11885:2010	85,00	21,25	106,25
Ukupni dušik	HRN EN ISO 11905-1:2001	60,00	15,00	75,00
Ukupni fosfor	HRN EN ISO 6878:2008	60,00	15,00	75,00
Fosfati/ Ortofosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012 HRN EN ISO 6878:2008	60,00	15,00	75,00
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012	50,00	12,5	62,5
Sulfidi	HRN ISO 10530:1998	40,00	10,00	50,00
Silikati	HRN EN ISO 16264:2008	50,00	12,5	62,5
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012 HRN ISO 9297:1998	50,00	12,5	62,5
Slobodni cijanidi	HRN ISO 6703-2:2001	50,00	12,5	62,5
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012	50,00	12,5	62,5
TOC	HRN EN 1484:2002	280,00	70,00	350,00

PARAMETRI U MIKROBIOLOGIJI VODA I MORA

PARAMETAR	METODA	CIJEN A (kn)	PDV	UKUPNO
Aerobno mezofilne bakterije (UBB) - 37°C	HRN EN ISO 6222:2000*	25,00	6,25	31,25
Aerobno mezofilne bakterije (UBB) - 22°C	HRN EN ISO 6222:2000*	25,00	6,25	31,25
E. coli, MF	HRN EN ISO 9308-1:2014*	35,00	8,75	43,75
Enterokoki, MF	HRN EN ISO 7899-2:2000*	30,00	7,5	37,5
Ukupni koliformi, MPN	Colilert, SM 9223 B (22. Izd. 2012.)	35,00	8,75	43,75
E. coli, MPN	Colilert, SM 9223 B (22. Izd. 2012.)	35,00	8,75	43,75
Fekalne koliformne bakterije, MF	HRN ISO 9308-2:2014	30,00	7,5	37,5
Pseudomonas aeruginosa, MF	HRN EN ISO 16266:2008	30,00	7,5	37,5
Clostridium perfringens, MF	HRN EN 26461-2:2008	40,00	10,00	50,00
E. coli u moru, MF	HRN EN ISO 9308-1:2014*	60,00	15,00	75,00
Enterokoki u moru, MF	HRN EN ISO 7899-2:2000* (ISO 7899-2:2000; EN ISO 7899-2:2000)	60,00	15,00	75,00
Staphylococcus aureus, MF	SM 2540 F (22. Izd. 2012.)	30,00	7,5	37,5
Legionella pneumophilla, MF	HRN EN ISO 11731-2:2008	360,00	90,00	450,00

MF- metoda membranske filtracije, MPN- metoda najvjerojatnijeg broja

PARAMETRI U MIKROBIOLOGIJI HRANE I OSTALO

PARAMETAR	METODA	CIJENA (kn)	PDV	UKUPNO
Salmonella spp.	HRN EN ISO 6579:2003*	80,00	20,00	100,00
Lysteria monocytogenes	HRN EN ISO 11290-1:1999/A1:2008 HRN EN ISO 11290-2:1999/A1:2008	70,00	17,5	87,5
Enterobacteriaceae	HRN ISO 21528-1:2008 HRN ISO 21528-2:2008	40,00	10,00	50,00
Staphylococcus aureus	HRN EN ISO 6888-1:2004	40,00	10,00	50,00
Enterococcus spp.	-	40,00	10,00	50,00
Sulfitoreducirajuće klostridije	HRN ISO 15213:2004	40,00	10,00	50,00
Echerichia coli	HRN ISO 16649-2:2001	40,00	10,00	50,00
Aerobno mezofilne bakterije	HRN EN ISO 4833-1:2013 HRN EN ISO 4833-2:2013/Ispr. 1:2014	30,00	7,5	37,5
Aerobno sporogene bakterije	HRN EN ISO 4833-1:2013 HRN EN ISO 4833-2:2013/Ispr. 1:2014	30,00	7,5	37,5
Kvasci	HRN ISO 21527-1:2012 HRN ISO 21527-2:2012	30,00	7,5	37,5
Plijesni	HRN ISO 21527-1:2012 HRN ISO 21527-2:2012	30,00	7,5	37,5
Identifikacija soja mikroorganizma	/	100,00	25,00	125,00
Brisevi	HRN ISO 18593:2008	45,00	11,25	56,25

PARAMETRI U KEMIJI HRANE

PARAMETAR	METODA	CIJENA (kn)	PDV	UKUPNO
Energetska vrijednost (kemija)	/	500,00	125,00	625,00
Proizvođačka deklaracija (kemija)	/	1100,00	275,00	1375,00

Senzorska svojstva	/	40,00	10,00	50,00
kJ/kcal	(račun)	50,00	12,5	62,5
Ukupni ugljikohidrati	(račun)	50,00	12,5	62,5
Boje	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-25	50,00	12,5	62,5
Identifikacija boje	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-25	50,00	12,5	62,5
Slobodne masne kiseline	HRN EN ISO 660:2010*	50,00	12,5	62,5
Peroksidni broj	HRN EN ISO 3960:2010*	70,00	17,5	87,5
Određivanje apsorbancija u ultraljubičastom spektru izraženih kao specifična UV ekstinkcija	HRN EN ISO 3656:2011	150,00	37,5	187,5
Jodni broj	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-14	100,00	25,00	125,00
Broj osapunjenja	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-24	100,00	25,00	125,00
Voda	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-3 izdanje 02 2014-06-12*	50,00	12,5	62,5
Suha tvar (gravimetrijski)	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-3 izdanje 02 2014-06-12*	50,00	12,5	62,5
Pepeo	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-10	70,00	17,5	87,5
Pepeo (netopiv u HCl)	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-10	150,00	37,5	187,5
Bjelančevine	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-6	150,00	37,5	187,5
Masti	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-5	150,00	37,5	187,5
Suha tvar (refraktometrijski)	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-16	30,00	7,5	37,5
pH	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-9	30,00	7,5	37,5
NaCl	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-8	60,00	15,00	75,00
Nitriti	Vlastita metoda LHPOU-	150,00	37,5	187,5

	SOP 5.4-11			
Polifosfati	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-27	200,00	50,00	250,00
Histamin	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-28	150,00	37,5	187,5
Ukupni invert	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-12	150,00	37,5	187,5
Prirodni invert	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-13	60,00	15,00	75,00
Saharoza	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-15	60,00	15,00	75,00
Ekstrakt	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-17	80,00	20,00	100,00
KJ	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-4	150,00	37,5	187,5
Ukupne kiseline (kao mliječna)	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-18	70,00	17,5	87,5
Isparljive kiseline	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-19	70,00	17,5	87,5
Alkohol (etanol)	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-20	100,00	25,00	125,00
Formolni broj	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-21	120,00	30,00	150,00
Ukupni SO ₂	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-22	100,00	25,00	125,00
Slobodni SO ₂	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-22	100,00	25,00	125,00
CO ₂	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-23	30,00	7,5	37,5
Sirova vlakna	Vlastita metoda LHPOU-SOP 5.4-26	150,00	37,5	187,5
Mliječna mast	HRN EN ISO 1735:2008	150,00	37,5	187,5

OSTALO

PARAMETAR	CIJENA (kn)	PDV	UKUPNO
Uzorkovanje otpadnih voda	90,00	22,5	112,5
Uzorkovanje 2-satno otpadnih voda	180,00	45,00	225,00
Uzorkovanje 4-satno otpadnih voda	360,00	90,00	450,00
Uzorkovanje 12-satno otpadnih voda	720,00	180,00	900,00

Uzorkovanje 24-satno otpadnih voda	1000,00	250,00	1250,00
Priprema uzorka otpadnih voda (ekstrakcija, čišćenje)	200,00	50,00	250,00
Priprema drugih uzoraka	100,00	25,00	125,00
Uzorkovanje za monitoring vode	150,00	37,5	187,5
Transport uzoraka do drugih laboratorija	100,00	25,00	125,00
Izdavanje stručnog mišljenja o nalazu	40,00	10,00	50,00
Opis uzorka	10,00	2,5	12,5
Izrada statističkog godišnjeg izvještaja- obrada rezultata	50,00	12,5	62,5
Ocjena mjerenja obavljenih u ovlaštenoj ustanovi izvan Odjela zdravstvene ekologije	20,00	5,00	25,00
Prijevoz uzoraka (vodovodi za HZJZ Zagreb)	500,00	125,00	625,00
Uzorkovanje i analiza mora	350,00	87,5	437,5
Uzorkovanje i analiza bazena	250,00	62,5	312,5
Pregled i mišljenje za otpis robe	500,00	125,00	625,00

***Metode za koje je Odjel zdravstvene ekologije akreditiran prema HRN EN ISO/IEC 17025**

- * Ravnateljica ima pravo ugovorom ugovoriti i drugačije cijene od ovih u cijeniku, vodeći računa o karakteru posla, ukupnoj količini usluga i isplativosti za Zavod u iznosu 15-50%.
 - * Za usluge izvan ugovora (atesti prilikom otvaranja objekta) , uzorkovanja i analize po posebnim programima na iskazane cijene usluga dodaje se:
 - 2,00 kuna po kilometru za korištenje vozila
 - rad sanitarnog inženjera na atestima izvan Grada Šibenika do 15 km udaljenosti 1 sat, od 16 do 30 kilometara 1,5 sati, od 31 do 60 kilometara 2 sata.
 - sat rada sanitarnog inženjera 50,00 kuna
 - za obilazak otoka u ukupnoj cijeni se nalazi cijena karte ili cijena trajekta
 - * Za izradu raznih programa (DDD za općine i gradove i sl.) prema stvarno utrošenim satima rada te prema kilometrima:
 - 2,00 kuna po kilometru za korištenje vozila
 - sat rada dr.med. specijaliste epidemiologa 100,00 kuna
 - sat rada sanitarnog inženjera 50,00 kuna
- Kod dodatka 1. i 2. cijene su iskazane bez PDV-a