

**CENOVNIK ZA USLUGE KOJE SE PRUŽAJU
U CENTRU ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**

ŠIFRA USLUGE	NAZIV USLUGE	CENA (RSD)
5001	Merenje mikroklimatskih parametara u vazduhu (temperatura, vlažnost, brzina strujanja, toplotno zračenje i pritisak) na jednom mestu	978,00
5002	Sumpordioksid (kontinualni analizator)	7.500,00
5003	Sumpordioksid, 24 časovni uzorak	1.105,00
5004	Sumpordioksid, jednočasovni uzorak	978,00
5005	Čađ, 24 časovni uzorak	808,00
5006	Azotovi oksidi – NO, NO ₂ (kontinualni analizator)	8.000,00
5007	Azotdioksid, 24 časovni uzorak	1.148,00
5008	Azotdioksid, jednočasovni uzorak	1.063,00
5009	Formaldehid, 24 časovni uzorak	1.258,00
5010	Ugljenmonoksid (kontinualni analizator)	7.500,00
5011	Koncentracije pojedinih gasova po Dregeru	1.530,00
5012	PM 10 (kontinualni analizator)	9.500,00
5013	PM 2,5 (kontinualni analizator)	9.500,00
5014	Suspendovane čestice u vazduhu, 24 časovni uzorak	1.598,00
5015	Ukupne taložne materije sa komponentama, mesečno	11.921,00
5016	Priprema uzoraka taložnih materija za ispitivanje metala	722,00
5017	Priprema uzoraka suspendovanih čestica za ispitivanje metala	850,00
5018	Određivanje metala u taložnim materijama – Na, K (FAES)	587,00
5019	Određivanje metala Pb, Ni, Cd u taložnim materijama (ICP-OES)	780,00
5020	Određivanje pH vrednosti u taložnim materijama (potenciometrija)	220,00
5021	Određivanje ukupnog ostatka nakon sušenja na 103°C – 105°C u taložnim materijama (gravimetrija)	220,00
5022	Uzimanje uzoraka vazduha (para gasova aerosola) za hemijsku analizu po jednom mestu	1.045,00
5023	TSP ukupne suspendovane čestice (gravimetrijski)	1.317,00
5024	BTEX u vazduhu (p&t GC-MS)	2.762,00
5025	Poliaromatični ugljovodonici (PAH) u vazduhu	5.700,00
5026	Sumpordioksid, jednočasovni uzorak (kontinualni analizator)	1.800,00
5027	Azotovi oksidi, jednočasovni uzorak (kontinualni analizator)	1.800,00
5028	Ugljenmonoksid, jednočasovni uzorak (kontinualni analizator)	1.800,00
5029	Indikativna fiksna merenja sumpordioksida (kontinualni analizator)	2.600,00
5030	Indikativna fiksna merenja azotovi oksidi – NO, NO ₂ (kontinualni analizator)	2.600,00
5031	Indikativna fiksna merenja ugljenmonoksida CO ₂ (kontinualni analizator)	2.600,00

5032	Indikativna fiksna merenja PM 10 (kontinualni analizator)	2.600,00
5033	Indikativna merenja PM 2,5 (kontinualni analizator)	2.600,00
5034	Temperatura	55,00
5035	Boja na Hellige-ovom komparatoru	100,00
5036	Miris	50,00
5037	Mutnoća (turbidimetrijski)	130,00
5038	pH (potenciometrijski)	220,00
5039	Elektrolitička provodljivost (konduktometrijski)	180,00
5040	Amonijak sa Nessler-ovim reagensom	200,00
5041	Nitrati (spektrofotometrijski)	250,00
5042	Nitriti sa sulfanilnom kiselinom (spektrofotometrijski)	230,00
5043	Hloridi sa AgNO ₃ (volumetrijski)	220,00
5044	Utročak KMnO ₄ (volumetrijski)	220,00
5045	Ostatak posle isparenja na 105°C (gravimetrijski)	220,00
5046	Rezidualni hlor, sa ortotolidinom	130,00
5047	Određivanje Fe, Mn u vodi (AAS-plamena tehnika)	587,00
5048	Odredjivanje anjona – fluorida, hlorida, sulfata, nitrata, bromida, fosfata, nitrita (jonskom hromatografijom)	893,00
5049	Fenoli (spektrofotometrijski posle destilacije)	850,00
5050	Deterdženti u vodi spektrofotometrijski (anjonski)	756,00
5051	Trihalometani (GC)	2.975,00
5052	Mineralna ulja u vodi (GC)	5.000,00
5053	Kiseonik (volumetrijski)	220,00
5054	Ugljendioksid	130,00
5055	Alkalitet	195,00
5056	Ukupna tvrdoća (volumetrijski)	220,00
5057	Ortofosfati	340,00
5058	Silicijum, SiO ₂	220,00
5059	Cijanidi (jonselektivnom elektrodom posle destilacije)	768,00
5060	Ukupni organski ugljenik (TOC)	1.691,00
5061	Kalcijum, volumetrijski (kompleksometrijski)	130,00
5062	Magnezijum (računski)	100,00
5063	Određivanje metala u vodi – Ba, Sr, Li, B, Al, Pb, Cd, Cu, Zn, Mn, Cr, Ni, Fe, Na, K, Mg, Ca, Sn (ICP-OES)	780,00
5064	Određivanje As, Se, Hg u vodi (ICP-hidridna tehnika)	800,00
5065	Organohlorni insekticidi u vodi (GC)	2.550,00
5066	PCBs u vodi (GC)	2.550,00
5067	Određivanje PAH u vodi (GC-MS)	3.200,00
5068	Aromatični ugljovodonici BTEX (p&t GC-MS)	3.000,00
5069	Ostatak posle isparenja na 180°C (gravimetrijski)	255,00
5070	Polifosfati	420,00

5071	Aciditet	195,00
5072	Aluminijum	350,00
5073	Biološka potrošnja kiseonika (BPK)	392,00
5074	Boja (spektrofotometrija)	130,00
5075	Gvožđe (spektrofotometrijski)	350,00
5076	Hemijska potrošnja kiseonika (HPK)	552,00
5077	Izgled vode	50,00
5078	Magnezijum (volumetrijski, kompleksometrijski)	220,00
5079	Hrom (Cr6) (spektrofotometrijski)	420,00
5080	Sedimentne materije	140,00
5081	Providnost za površinske vode	60,00
5082	Stalna tvrdoća	300,00
5083	Sulfati (volumetrijski sa BaCrO4)	433,00
5084	Suspendovane materije (gravimetrijski)	300,00
5085	Ukupna ulja i masti	1.955,00
5086	Ukupan azot (TN)	1.691,00
5087	UV - 254 nm apsorbance	120,00
5088	Vidljive otpadne materije	60,00
5089	Zasićenost kiseonikom - saturacija	60,00
5090	Agresivnost vode na beton	4.250,00
5091	Žareni ostatak na 550°C	420,00
5092	Priprema uzoraka za metale	180,00
5093	Priprema uzorka za tečnu hromatografiju-ekstrakcija (HPLC)	960,00
5094	Priprema uzorka SP ekstrakcijom (HPLC)	1.440,00
5095	Bromadiolon - u otpadnim vodama (HPLC)	1.120,00
5096	Permetrin -u otpadnim vodama (HPLC)	1.120,00
5097	Ftalati u vodi (HPLC/DAD)	1.700,00
5098	Bisfenol A u vodi (HPLC/FLD)	2.000,00
5099	Mikrocistini u vodi (HPLC-MS)	6.500,00
5100	Policiklični aromatični ugljovodonici (PAH) u vodi (HPLC)	3.200,00
5101	Organofosforni insekticidi u vodi (GC-MS)	2.550,00
5102	Hlorovani alkani (p&t GC-MS)	3.000,00
5103	Hlorovani benzoli (p&t GC-MS)	3.000,00
5104	Hlorovani eteni (p&t GC-MS)	3.000,00
5105	Određivanje metala u vodi – Pb, Cd, Cu, Zn, Mn, Cr, Ni, Fe, Na, K, Mg, Ca (AAS-plamena tehnika)	587,00
5106	Hlorofil (spektrofotometrijski)	510,00
5107	Biološka ispravnost vode za piće	2.125,00
5108	Kvalitativna analiza fitoplanktona	1.700,00
5109	Kvantitativna analiza fitoplanktona (Utermöhl metoda)	2.550,00
5110	Kvalitativna i kvantitativna analiza fitobentosa	2.550,00
5111	Obrada bioloških podataka i stručno mišljenje	425,00
5112	Vode za piće – mineralne, izvorske, prečišćene, stone (MF metode ISO)	1.995,00
5113	Vode za piće – bunarske (MPN metod ISO)	1.700,00

5114	Voda bazenska	1.995,00
5115	Voda za hemodijalizu	1.995,00
5116	Površinske vode: rečne, otpadne	1.700,00
5117	Otkrivanje i brojanje streptokoka fekalnog porekla, Tehnologija definisanih supstrata, Enterolert DW Idexx	1.190,00
5118	Otkrivanje i brojanje ukupnih koliformnih bakterija i Escherichia coli. Tehnologija definisanih supstrata, Colilert 18 Idexx	1.190,00
5119	Dokazivanje Salmonella vrsta u vodi (MF metod)	2.000,00
5120	Dokazivanje Shigella vrsta u vodi (MF metod)	2.000,00
5121	Određivanje Heterotrofa, Oligotrofa u vodi, index FO/H	800,00
5122	Određivanje sadržaja fluorida (jonskom hromatografijom)	500,00
5123	Određivanje sadržaja hlorida (jonskom hromatografijom)	500,00
5124	Određivanje sadržaja sulfata (jonskom hromatografijom)	500,00
5125	Određivanje sadržaja nitrata (jonskom hromatografijom)	500,00
5126	Određivanje sadržaja bromida (jonskom hromatografijom)	500,00
5127	Određivanje sadržaja ukupnog organskog ugljenika I ukupnog azota (oksidacijom)	2.000,00
5128	Merenje specifične težine piknometrom	270,00
5129	Ukupna mineralizacija (računski)	100,00
5130	Određivanje bikarbonata (računski)	100,00
5131	Određivanje karbonata (računski)	100,00
5132	Određivanje herbicida u vodi (GC-MS)	2.550,00
5133	Određivanje halogenovanih acetonitrila u vodi (p&t GC-MS)	3.000,00
5134	Određivanje naftalena u vodi (p&t GC-MS)	1.200,00
5135	Određivanje triazina u vodi (GC-MS)	2.550,00
5136	Određivanje biomase fitoplanktona	2.000,00
5137	Biološki pregled vode za piće (alge, zooplankton, nematode, druge mikroživotinje i parazitološka analiza)	4.250,00
5138	Parazitološki pregled vode za piće (Crevne protozoe: Entamoeba sp. i Giardia sp.; Humano-patogeni helminti: Enterobius vermicularis, Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura, Ancylostoma duodenale, Strongyloides stercoralis)	2.550,00
5139	Dokazivanje kvasnica i plesni u bazenskoj vodi (MF metod)	1.275,00
5140	Uzorkovanje voda za mikrobilošku analizu	100,00
5141	Šećer posle inverzije	656,00
5142	Šećer pre inverzije	474,00
5143	Alkalitet pepela	489,00
5144	Alkohol u sokovima	535,00
5145	Alkoholni ekstrakt	514,00
5146	Belančevine u namirnicama (ukupan azot)	843,00
5147	Bodovanje kafe i hleba	446,00
5148	Boja u šećeru (kolorimetrijski)	414,00
5149	Celuloza	612,00
5150	Destilacija vodenom parom	276,00
5151	Destilacije libigovim hladnjakom	264,00
5152	Dijastaza	612,00
5153	Ekstrakcija boje iz uzorka	347,00
5154	Ekstrakcija organskim rastvaračima (bez prethodnog razaranja)	457,00
5155	Ekstrakcija organskim rastvaračima (uz prethodno razaranje)	512,00

5156	Ekstrakcija po Soxhlet-u	784,00
5157	Ekstrakcija po Soxhlet-u sa razaranjem	804,00
5158	Ekstrakt kod piva, vina i rakije	576,00
5159	Etanol (destilacija, specifična težina)	498,00
5160	Fosfati u namirnicama	792,00
5161	Fosforna kiselina	752,00
5162	Glukoza, fruktoza, laktoza (po komponenti)	476,00
5163	Gubitak žarenjem (pepeo)	606,00
5164	Hloridi i sulfati (turbidimetrijski)	663,00
5165	Hloridi (volumetrijski)	408,00
5166	Identifikacija boja hromatografijom na hartiji (po komponenti)	368,00
5167	Invertni šećer	573,00
5168	Isparljive kiseline	446,00
5169	Jod u kuhinjskoj soli	586,00
5170	Jodni broj	561,00
5171	Kapsantin	426,00
5172	Kiselinski stepen u hlebu i brašnu, mastima	408,00
5173	Kraiss-ova reakcija	303,00
5174	Lecitinski fosfor	895,00
5175	Lutein proba	220,00
5176	Merenje specifične mase piknometrom	270,00
5177	Moć upijanja suvog voća, čajne grančice, stepen želiranja (po parametru)	395,00
5178	Natrijum glutaminat	530,00
5179	Neosapunjive materije	610,00
5180	Određivanje bubrenja testenine	610,00
5181	Određivanje indeksa refrakcije	230,00
5182	Određivanje oksiprolina	1.110,00
5183	Određivanje rastvorljivih i nerastvorljivih materija	593,00
5184	Određivanje sadržaja metil alkohola	805,00
5185	Određivanje sadržaja mlečne masti	930,00
5186	Određivanje sadržaja nitrata u namirnicama	730,00
5187	Određivanje sadržaja nitrita u namirnicama (redukcijom)	625,00
5188	Određivanje sadržaja punjenja (fila)	223,00
5189	Određivanje sadržaja sumpordioksida u šećeru (spektrofotometrijski)	644,00
5190	Određivanje sadržaja ugljen dioksida u pivu i prašku za pecivo	505,00
5191	Određivanje sulfatnog pepela	733,00
5192	Određivanje tačke topljenja	300,00
5193	Određivanje vode (sušenje do konstantne težine)	567,00
5194	Određivanje vode (sušenje u vakumu)	571,00
5195	Određivanje energetske vrednosti (računski prema sastavu namirnica)	425,00
5196	Određivanje parametara obavezne nutritivne deklaracije (energetske vrednosti, masti, zasićenih masnih kiselina, ugljenih hidrata, šećera, proteina i soli)	10.000,00
5197	Određivanje ukupne kiselosti	480,00
5198	Određivanje sadržaja glutena (Elisa)	4.500,00
5199	Određivanje sadržaja glukoze (enzimski, UV metod)	1.890,00
5200	Određivanje sadržaja fruktoze (enzimski, UV metod)	1.890,00

5201	Određivanje sadržaja laktoze (enzimski, UV metod)	1.890,00
5202	Određivanje sadržaja saharoze (enzimski, UV metod)	1.890,00
5203	Određivanje pH vrednosti (potencijometrija)	220,00
5204	Organoleptička ispitivanja i ocena uzorka (po parametru)	160,00
5205	Organoleptička ocena uzorka (komisijska ocena)	580,00
5206	Peroksidni broj	490,00
5207	Pesak	210,00
5208	Priprema uzorka (homogenizacija)	210,00
5209	Polifosfati u mesu	1.160,00
5210	Pritisak ugljen dioksida	192,00
5211	Rastvorljivost mleka u prahu	574,00
5212	Reakcija na prisustvo vodonik sulfida (vizuelno)	130,00
5213	Reakcija na skrob	187,00
5214	Saharoza polarimetrijski	280,00
5215	Saponifikacioni broj	605,00
5216	Skrob kvantitativno	700,00
5217	Sorbitol	740,00
5218	Sušenje na 600°C (preko 12 časova)	318,00
5219	Teobromin	765,00
5220	Amonijačni azot spektrofotometrijski	765,00
5221	Etarska ulja u začinima	700,00
5222	Sumpordioksid u suvom povrću (spektrofotometrijski)	633,00
5223	Oksalna kiselina u limunskoj kiselini (spektrofotometrijski)	622,00
5224	Reakcija na amonijak, karbonate, proteine, benzoate, supstance koje karbonizuju	367,00
5225	Specifična rotacija (polarimetrijski)	378,00
5226	Specifična apsorbanacija	388,00
5227	Određivanje K-heksacijanoferata u kuhinjskoj soli (spektrofotometrijski)	697,00
5228	Etarski ekstrakt u paprici	561,00
5229	Određivanje sulfata u aditivima (gravimetrijski)	595,00
5230	Kalcijum i magnezijum u aditivima (titraciono kompleksometrijski po komponenti)	408,00
5231	Reakcije po farmakopeji čistoće i identifikacije (po komponenti)	340,00
5232	Priprema uzoraka namirnica za ispitivanje metala	690,00
5233	Određivanje metala u hrani – Pb,Cd, Cu, Zn, Mn, Cr, Ni, Fe, Na, K, Mg, Ca (AAS-plamena tehnika)	587,00
5234	Određivanje As, Se, Hg u hrani – (ICP-hidridna tehnika)	800,00
5235	Određivanje metala u hrani– Pb, Cd, Cu, Zn, Mn, Cr, Ni, Fe, Na, K, Mg, Ca) ICP-OES	780,00
5236	Priprema uzorka za tečnu hromatografiju (ekstrakcija)	960,00
5237	Priprema uzorka (SP ekstrakcijom)	1.440,00
5238	Saharin u namirnicama (HPLC/DAD)	585,00
5239	Kofein u namirnicama (HPLC/DAD)	585,00
5240	Aspartam u namirnicama (HPLC/DAD)	585,00
5241	Acesulfam K u namirnicama (HPLC/DAD)	585,00
5242	Taurin u namirnicama (HPLC/FLD)	1.200,00
5243	K-sorbat u namirnicama (HPLC/DAD)	1.120,00
5244	Na-benzoat u namirnicama (HPLC/DAD)	1.120,00

5245	Na - benzoat i K - sorbat (zajedno) (HPLC/DAD)	1.640,00
5246	Vitamin A u namirnicama (HPLC/FLD)	1.040,00
5247	Vitamin D3 u namirnicama (HPLC/DAD)	1.040,00
5248	Vitamin E u namirnicama (HPLC/FLD)	1.040,00
5249	Vitamin C (HPLC/DAD)	1.200,00
5250	Vitamin B – pojedinačno (HPLC/DAD)	712,00
5251	Vitamin B – kompleks (HPLC/DAD)	2.440,00
5252	Vitamin B1 (HPLC/FLD)	1.200,00
5253	Vitamin B2 I B6 (HPLC/FLD)	2.000,00
5254	Oksimetilfurfurol (hidroksimetilfurfurol) (HPLC/DAD)	650,00
5255	Priprema uzoraka namirnica i predmeta opšte upotrebe za GC ispitivanja	1.200,00
5256	Organofosforni insekticidi u mleku i mlečnim proizvodima (GC-MS)	2.400,00
5257	Organofosforni insekticidi u voću i povrću(GC-MS)	2.800,00
5258	Organohlorni insekticidi u mastima i uljima (GC-MS)	2.400,00
5259	Organohlorni insekticidi u voću i povrću (GC-MS)	2.800,00
5260	Organohlorni insekticidi u mesu, mesnim proizvodima, jajima i gotovim obrocima (GC-MS)	2.400,00
5261	Organohlorni insekticidi u mleku i mlečnim proizvodima (GC-MS)	2.400,00
5262	PCBs u mastima i uljima (GC-MS)	2.400,00
5263	PCBs u mesu, mesnim proizvodima, jajima i gotovim obrocima (GC-MS)	2.400,00
5264	PCBs u mleku i mlečnim proizvodima (GC-MS)	2.400,00
5265	Piretroidi u voću i povrću (GC-MS)	4.500,00
5266	Fungicidi u voću i povrću (GC-MS)	4.500,00
5267	Određivanje zasićenih masnih kiseline (GC-FID)	2.900,00
5268	Sadržaj metanola u tečnim dijetetskim suplementima (GC-FID)	1.000,00
5269	Određivanje policikličnih aromatičnih ugljovodonika (PAH) u namirnicama i dijetetskim suplementima (GC-MS)	5.600,00
5270	Određivanje herbicida u hrani (GC-MS)	2.800,00
5271	Određivanje triazina u hrani (GC-MS)	2.800,00
5272	Određivanje pesticida u hrani – organohlorni, organofosforni, herbicidi, fungicidi, triazini, piretrini (QUECHERS metoda) (GC-MS)	13.500,00
5273	Određivanje energetske vrednosti – proteina,masti, ugljenih hidrata (računski prema sastavu namirnice)	425,00
5274	Ekstrakcija metala na povišenoj temperaturi	382,00
5275	Ekstrakcija metala na sobnoj temperaturi	297,00
5276	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za određivanje mikroorganizama - Tehnika brojanja kolonija na 30 ° C, SRPS EN ISO 4833-1)	500,00
5277	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za određivanje broja β-glukuronidaza pozitivne Escherichia coli -Deo 2: Tehnika brojanja kolonija na 44 ° C pomoću 5-bromo-4-hloro-3-indolil β-D-glukuronida, SRPS ISO 16649-2)	500,00
5278	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za otkrivanje Salmonella spp. SRPS EN ISO 6579-1)	1.100,00
5279	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za određivanje broja Clostridium perfringens – Tehnika brojanja kolonija. SRPS EN ISO 7937)	900,00
5280	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za	750,00

	određivanje broja sulfitoredujućih bakterija koje rastu u anaerobnim uslovima, SRPS ISO 15213)	
5281	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za određivanje broja Enterobacteriaceae – Deo 2: Metoda brojanja kolonija. SRPS ISO 2128-2)	700,00
5282	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) – Deo 1: Tehnika upotrebom agara po Berd Parkeru. SRPS EN ISO 6888-1)	900,00
5283	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za određivanje broja kvasnica i plesni -Deo 1: Tehnika brojanja u proizvodima sa aktivnošću vode > 0,95. SRPS ISO 21527-1)	500,00
5284	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za određivanje broja kvasnica i plesni - Deo 2: tehnika brojanja u proizvodima sa aktivnošću vode ≤ 0,95. SRPS ISO 21527-2)	500,00
5285	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za otkrivanje i određivanje broja Listeria monocytogenes – Deo 1: Metoda otkrivanja SRPS EN ISO 11290-1)	1.200,00
5286	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za otkrivanje i određivanje broja Listeria monocytogenes– Deo 2: Metoda određivanja broja SRPS EN ISO 11290-2)	1.200,00
5287	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za određivanje broja suspektnog Bacillus cereus – Metoda brojanja kolonija na 30°C. SRPS EN ISO 7932)	900,00
5288	Mleko i mlečni proizvodi - otkrivanje Enterobacter sakazakii (SRPS ISO/TS 22964)	1.300,00
5289	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za otkrivanje i određivanje broja Enterobacteriaceae – Deo 1: Otkrivanje Enterobacteriaceae. SRPS ISO 2128-1)	700,00
5290	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za određivanje broja Mezofilnih mlečno kiselinskih bakterija ISO 15217:1998)	2.470,00
5291	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje (Horizontalna metoda za određivanje broja koliforma - tehnika brojanja kolonija SRPS ISO 4832)	700,00
5292	Uzimanje uzoraka sa površina (SRPS EN ISO 4833-1+SRPS EN ISO 21528-2)	1.000,00
5293	SUPERANALIZA uzoraka hrane - bakterije	2.400,00
5294	SUPERANALIZA uzoraka hrane - gljivice , plesni	2.400,00
5295	Uzorkovanje hrane za mikrobiološku analizu	96,00
5296	Uzorkovanje, horizontalnom metodom za tehnike uzimanja uzoraka SRPS ISO 18593 (tehnika bris)	130,00
5297	Određivanje pH vrednosti u sredstvima za održavanje lične higijene, negu i	212,00

	ulepšavanje lica i tela (potencijometrija)	
5298	Određivanje pH vrednosti u sredstvima za održavanje čistoće (potencijometrija)	212,00
5299	Određivanje pH vrednosti vodenog ekstrakta –Deo 1: hladna ekstrakcija (potencijometrija)	212,00
5300	Određivanje pH vrednosti vodenog ekstrakta –Deo 2: topla ekstrakcija (potencijometrija)	212,00
5301	Određivanje pH vrednosti vodenog ekstrakta	212,00
5302	Parametri po Farmakopeji (po komponenti)	297,00
5303	Određivanje sadržaja silicijuma u aluminijumu i aluminijumskim legurama (gravimetrija)	531,00
5304	Određivanje ukupne migracije u simulatore hrane na vodenoj osnovi punjenjem predmeta koji se ispituje (gravimetrija)	680,00
5305	Određivanje ukupne migracije u vodeni rastvor simulatora hrane primenom potpunog potapanja (gravimetrija)	680,00
5306	Određivanje migracije ukupnih niskomolekularnih organskih i neorganskih supstancija (gravimetrija)	504,00
5307	Optička belila UV (spektrofotometrijski)	178,00
5308	Postojanost boja prema model rastvoru	159,00
5309	Razaranje lima na povišenoj temperaturi	378,00
5310	Senzorske analize	159,00
5311	Slobodne alkalije	372,00
5312	Određivanje formaldehida u simulatorima hrane na vodenoj osnovi (spektrofotometrijski)	510,00
5313	Određivanje formaldehida u vodenom ekstraktu papira i kartona (spektrofotometrijski)	510,00
5314	Određivanje formaldehida u igračkama (spektrofotometrijski)	510,00
5315	Određivanje formaldehida u kozmetičkim proizvodima (spektrofotometrijski)	510,00
5316	Površinski aktivne materije rastvorljive u etanolu	653,00
5317	Postojanost zaštitnog laka kod ambalaže	386,00
5318	Određivanje sadržaja supstance po (Ph Jug)	480,00
5319	Postojanost materijala (proba na izvlačenje, čišćenje...)	212,00
5320	Određivanje sulfatnog ostatka (gravimetrija)	606,00
5321	Određivanje ostatka nakon žarenja – pepeo (gravimetrija)	606,00
5322	Gubitak sušenjem	650,00
5323	Određivanje sadržaja suve materije u vodenom ekstraktu papira i kartona (gravimetrija)	680,00
5324	Indeks refrakcije	276,00
5325	Relativna gustina	307,00
5326	Hloroformski ekstrakt	446,00
5327	Određivanje bisfenola A u simulatorima hrane (HPLC/FLD)	2.000,00
5419	Bezbednost dečijih igračaka – Deo 11: Migracija bisfenola A iz dečijih igračaka (HPLC/FLD)	2.000,00
5328	Određivanje sadržaja Bisfenola A (HPLC/FLD)	2.000,00
5329	Određivanje sadržaja konzervansa i aktivnih supstanci – Određivanje smeše parabena, sorbinske kiseline, benzojeve kiseline, 2-fenolksietanola (kada se određuju u jednom ranu (HPLC/DAD)	1.742,00
5330	Određivanje sadržaja rezorcinola (HPLC/DAD)	2.000,00

5331	Određivanje sadržaja metil-izo-tiazolinona i hlor- metil-izo-tiazolinona (HPLC/DAD)	2.000,00
5332	Ftalati u predmetima opšte upotrebe, tečna hromatografija – pojedinačno (HPLC/DAD)	765,00
5333	Određivanje sadržaja omekšivača – Butilbenzil ftalat, Di-butil ftalat, Di-(2etilheksil) ftalat, Di-n-oktil ftalat, Di-izononil ftalat, Di-izobutil ftalat, Di-izodecil ftalat (HPLC/DAD)	1.700,00
5334	Određivanje konzervanasa I aktivnih supstanci, pojedinačno (HPLC/DAD)	1.000,00
5335	Određivanje primarnih I sekundarnih amina (LC-MS)	4.000,00
5336	Organohlorni insekticidi u predmetima opšte upotrebe (GC)	2.975,00
5337	Određivanje sadržaja stiren monomera u polistirenu (GS-MS)	2.975,00
5338	PCBs u predmetima opšte upotrebe (GC-MS)	2.975,00
5339	Nikotin u duvanu (GC-FID)	2.975,00
5340	Određivanje policikličnih aromatičnih ugljovodonika (PAH) u polimernim materijalima (GC-MS)	4.500,00
5341	Određivanje etanol (GC-FID)	1.000,00
5342	Određivanje organofosfornih pesticida I herbicida u predmetima opšte upotrebe (GC-MS)	2.975,00
5343	Priprema uzorka predmeta opšte upotrebe za ispitivanje sadržaja metala	690,00
5344	Određivanje metala u predmetima opšte upotrebe – Pb, Cd, Cu, Zn, Mn, Cr, Ni, Fe, Mg (AAS tehnika)	587,00
5345	Određivanje metala u predmetima opšte upotrebe – Ba, Sr, Li, B, Pb, Cd, Cu, Zn, Mn, Cr, Ni, Fe, Mg, Co, Sn, Se, Sb, Hg, As (ICP-OES tehnika)	780,00
5346	Određivanje rastvorljivog emajla (gravimetrija)	680,00
5347	Vodonik peroksid	374,00
5348	Određivanje kiselinskog broja (volumetrija)	480,00
5349	Aktivni hlor	297,00
5350	Određivanje indeksa refrakcije (refraktometrija)	276,00
5351	Određivanje sadržaja hroma (VI), Cr6+ (spektrofotometrija)	1.100,00
5352	Određivanje sadržaja amonijaka (volumetrija)	900,00
5353	Određivanje saponifikacionog broja (volumetrija)	600,00
5354	Određivanje jodnog broja (volumetrija)	600,00
5355	Određivanje peroksidnog broja (volumetrija)	600,00
5356	Određivanje estarskog broja (volumetrija)	600,00
5357	Određivanje sadržaja fosforne kiseline (volumetrija)	600,00
5358	Određivanje sadržaja hlorovodonične kiseline (volumetrija)	600,00
5359	Određivanje sadržaja aktivnog kiseonika (volumetrija)	600,00
5360	Određivanje sadržaja natrijum hlorida (volumetrija)	600,00
5361	Sadržaj anjonskih površinski aktivnih materija	1.000,00
5362	Sadržaj katjonskih površinski aktivnih materija	1.000,00
5363	Određivanje optičke rotacije (polarimetrija)	900,00
5364	Mikrobiološki pregled (kvalitativno)	550,00
5365	Bakteriološka analiza predmeta opšte upotrebe	1.400,00
5366	Mikološka analiza predmeta opšte upotrebe	600,00
5367	Superanaliza, uzoraka predmeta opšte upotrebe – bakterije	3.000,00
5368	Superanaliza, uzoraka predmeta opšte upotrebe – kvasnice i plesni	3.000,00
5369	Mikrobiološka analiza kozmetičkih proizvoda	2.000,00
5370	Dokazivanje prisustva bakterija u industrijskim gasovima	5.500,00
5371	Dokazivanje prisustva kvasnica i plesni u industrijskim gasovima	5.500,00

5372	Dokazivanje prisustva štetočina u skladištima uzoraka hrane	1.400,00
5373	Dokazivanje prisustva štetočina u skladištima uzoraka hrane (superanaliza)	3.000,00
5374	Dokazivanje efikasnosti dezinfekcionog sredstva	16.570,00
5375	Mikrobiološka analiza vazduha u prostoriji (sedimentacioni metod)	1.200,00
5376	Kontrola efikasnosti sterilizacionog ciklusa uređaja za vlažnu i suhu sterilizaciju /biološkim komercijalnim testom	1.100,00
5377	Određivanje OHI u zemljištu (GC-MS)	3.500,00
5378	Određivanje PCB u zemljištu (GC-MS)	3.500,00
5379	Određivanje PAH u zemljištu (GC-MS)	3.500,00
5380	Priprema uzorka zemljišta za ispitivanje sadržaja metala	690,00
5381	Određivanje metala u zemljištu – Pb, Cd, Cr, Ni (AAS tehnika)	587,00
5382	Određivanje metala u zemljištu – As (ICP-OES tehnika)	780,00
5383	Izjava o usaglašenosti	500,00
5384	Određivanje ukupnih vlakana (enzimsko-gravimetrijska metoda) (AOAC 985.29)	6.000,00
5385	Određivanje rastvorljivih vlakana (enzimsko-gravimetrijska metoda) (AOAC 991.43)	3.000,00
5386	Određivanje nerastvorljivih vlakana (enzimsko-gravimetrijska metoda) (AOAC 991.43)	3.000,00
5387	Konsultacije u oblastima delatnosti Centra	3.000,00
5388	Izrada stručnog teksta	12.000,00
5389	Preispitivanje zahteva za ispitivanje	500,00
5390	Provera deklaracije hrane i predmeta opšte upotrebe	2.500,00
5391	Stručno mišljenje	1.500,00
5392	Stručno mišljenje i tumačenje	3.000,00
5393	Stručno mišljenje sa kvalitativnom analizom rizika	5.500,00
5394	Stručna ocena usklađenosti deklaracije prehrambenih proizvoda i predmeta opšte upotrebe sa propisima u Republici Srbiji	1.500,00
5395	Medicinska nutritivna terapija sa izradom individualnog plana ishrane (prvi pregled)	3.500,00
5396	Medicinska nutritivna terapija sa izradom individualnog plana ishrane (prvi pregled) za nezaposlene, osobe sa težim hroničnim bolestima, osobe 65 i više godina, trudnice, dojilje, decu do 18 godina, studente, osobe sa invaliditetom, osobe sa posebnim potrebama	1.600,00
5397	Medicinska nutritivna terapija (kontrolni pregled)	1.500,00
5398	Medicinska nutritivna terapija sa izradom individualnog plana ishrane (kontrolni pregled) za nezaposlene, osobe sa težim hroničnim bolestima, osobe 65 i više godina, trudnice, dojilje, decu do 18 godina, studente, osobe sa invaliditetom, osobe sa posebnim potrebama	1.000,00
5399	Medicinska nutritivna prevencija sa izradom individualnog plana ishrane (prvi pregled)	3.500,00
5400	Medicinska nutritivna prevencija sa izradom individualnog plana ishrane (prvi pregled) za nezaposlene, osobe sa težim hroničnim bolestima, osobe 65 i više godina, trudnice, dojilje, decu do 18 godina, studente, osobe sa invaliditetom, osobe sa posebnim potrebama	1.600,00
5401	Medicinska nutritivna prevencija sa izradom individualnog plana ishrane (kontrolni pregled)	1.500,00
5402	Medicinska nutritivna prevencija sa izradom individualnog plana ishrane (kontrolni pregled) za nezaposlene, osobe sa težim hroničnim bolestima,	1.000,00

	osobe 65 i više godina, trudnice, dojilje, decu do 18 godina, studente, osobe sa invaliditetom, osobe sa posebnim potrebama	
5403	Analiza individualnog višednevnog dnevnika ishrane sa davanjem predloga plana za unapređenje ishrane	5.000,00
5404	Izrada sedmodnevnog jelovnika	2.500,00
5405	Izrada analiza/elaborata po zadatoj situaciji iz oblasti higijene	60.000,00
5406	Analiza planova za upravljanje medicinskim otpadom i davanje mišljenja za ustanove van mreže zdravstvenih ustanova	21.120,00
5407	Držanje obuka i seminara u oblasti upravljanja medicinskim otpadom	20.000 ,00
5408	Održavanje nacionalnog kursa/kursa veština prve kategorije	12.000,00
5409	Održavanje ostalih nacionalnih kurseva/kurseva veština	9.000,00
5410	Održavanje nacionalnog seminara prve kategorije	6.000,00
5411	Održavanje ostalih nacionalnih seminara	3.000,00
5412	Održavanje stručnog sastanka prve kategorije	1.500 ,00
5413	Održavanje stručnog sastanka druge kategorije	900,00
5414	Održavanje drugih oblika obuka u oblasti higijene	5.000,00
5415	Terenski troškovi za rastojanja do 100km	4.134,00
5416	Terenski troškovi za rastojanja od 101 do 300km	12.402,00
5417	Terenski troškovi za rastojanja od 301 do 500km	20.670,00
5418	Terenski troškovi za rastojanja od 501 do 1000km	41.340,00