

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

ВОДЕ: Физичко-хемијска испитивања			
Број услуге	Назив услуге	Ознака услуге	Цена (дин)
5001	Мерење електролитичке проводљивости (кондуктометрија)	SRPS EN 27888:2009	300
5002	Мерење електролитичке проводљивости (кондуктометрија)	P-IV-11	300
5003	Одређивање укупног остатка након сушења на 103°C - 105°C (гравиметрија)	APHA 2540B, 2-54	500
5004	Одређивање укупног раствореног остатка након сушења на 180°C (гравиметрија)	APHA 2540C, 2-55	550
5005	Одређивање садржаја раствореног кисеоника и проценат сатурације- Јодометријска метода (волуметрија)	SRPS EN 25813:2009 SRPS EN 25813:2009/1:2011	500
5006	Одређивање садржаја раствореног кисеоника и проценат сатурације - електрохемијски	P-IV-12#	500
5007	Одређивање садржаја амонијака - Метода помоћу Неслеровог (<i>Nessler</i>) реагенса (спектрофотометрија)	SRPS H.Z1.184:1974	600
5008	Одређивање садржаја хлорида (волуметрија)	SRPS ISO 9297:1997 SRPS ISO 9297/1:2007	500
5009	Одређивање садржаја нитрита (спектрофотометрија)	ВДМ-523	600
5010	Одређивање садржаја нитрата (спектрофотометрија)	APHA 4500- NO ₃ B, 4-85 до 4-86	600
5011	Мерење мутноће (нефелометрија)	APHA 2130 B, 2-9 до 2-11	300
5012	Одређивање рН-вредности (потенциометрија)	SRPS EN ISO 10523:2016	350
5013	Одређивање рН-вредности (потенциометрија)	P-IV-6	350
5014	Одређивање фосфата (спектрофотометрија)	APHA 4500-P E	600
5015	Одређивање садржаја укупног фосфора (спектрофотометрија)	APHA 4500-P B,E	900
5016	Одређивање укупне тврдоће (волуметрија)	APHA 2340 C	500
5017	Одређивање натријума и калијума (FAES)	SRPS ISO 9964-3:2010	800 по параметру
5018	Одређивање полихлорованих бифенила (PCB) у води гасном хроматографијом (GC/MSD)	ВДМ-837	5000
5019	Одређивање полицикличних ароматичних угљоводоника (PAH) у води гасном хроматографијом (GC/MSD)	ВДМ-818	5000
5020	Одређивање триазина у води гасном хроматографијом (GC/MSD)	ВДМ-810	5000
5021	Одређивање метала и елемената у траговима у води (Pb, Cd, Fe, Zn, Mn, Ni, Cr и Cu) индуктивно спрегнутом плазмом - оптичко емисионом спектрометријом (ICP/OES)	EPA 200.7	1100 по параметру
5022	Одређивање садржаја хлорованих алкана у води - гасно-масена хроматографија (GC/MS/P&T)	ВДМ-824	3000

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5023	Одређивање садржаја хлорованих етена у води - гасно-масена хроматографија (GC/MS/P&T)	ВДМ-825	3000
5024	Одређивање садржаја хлорованих бензола у води - гасно-масена хроматографија (GC/MS/P&T)	ВДМ-826	3000
5025	Одређивање органохлорних пестицида у води - гасном хроматографијом (GC/MSD)	ВДМ-836	5000
5026	Одређивање садржаја анјонских површински активних супстанци мерењем индекса метилен плавог (спектрофотометрија)	SRPS EN 903:2009	1100
5027	Одређивање садржаја укупног органског угљеника (ТОС), (високо температурна каталитичка оксидација са IR-детекцијом)	SRPS EN ISO 8245:2007	2500
5028	Одређивање садржаја силиката-Метода помоћу амонијум молибдата (спектрофотометрија)	APHA 4500-Si D	900
5029	Одређивање садржаја ароматичних угљоводоника у води за пиће - гасно-масена хроматографија (GC/MS/P&T)	ВДМ-803	4000
5030	Одређивање садржаја нафталена у води - гасно-масена хроматографија (GC/MS/P&T)	ВДМ-831	2000
5031	Одређивање алкалитета (волуметрија)	SRPS EN ISO 9963-1:2007	500
5032	Одређивање садржаја бикарбоната (волуметрија)	SRPS EN ISO 9963-1:2007	500
5033	Одређивање садржаја калцијума (волуметрија)	APHA 3500-Ca D	500
5034	Одређивање садржаја магнезијума (рачунски)	APHA 3500-Mg E	300
5035	Одређивање перманганатног индекса (волуметрија)	SRPS EN ISO 8467:2007	900
5036	Одређивање садржаја халогенованих ацетонитрила у води - гасно-масена хроматографија (GC/MS/P&T)	ВДМ-830	3000
5037	Одређивање фенолног индекса – спектрофотометријски са 4-аминоантипирином после дестилације (спектрофотометрија)	SRPS ISO 6439:1997	1100
5038	Температура воде на терену	P-IV-1	300
5039	Температура ваздуха на терену	P-IV-1	300
5040	Одређивање суспендованих материја (гравиметрија)	APHA 2540D	550
5041	Одређивање садржаја микроцистина – HPLC метода уз коришћење екстракције на чврстој фази (SPE) (LC-MS)	ISO 20179:2005	8000
5042	Одређивање седиментних материја	APHA 2540 F	300
5043	Одређивање хемијске потрошње кисеоника (волуметрија)	SRPS ISO 6060:1994 “повучен”	900
5044	Одређивање садржаја трихалометана у води - гасно-масена хроматографија (GC/MS/P&T)	ВДМ-802	4000
5045	Одређивање трагова елемената у водама на масеном спектрометру са индукованом	EPA 200.8	

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	куплованом плазмом (ICP-MS) (As, Se, Sb, Hg) (Природна минерална вода, природна изворска вода, вода за пиће (сирова и третирана))		1400 по параметру
5046	Одређивање трагова елемената у водама на масеном спектрометру са индукованом куплованом плазмом (ICP-MS) (As, Se, Sb, Hg) (Отпадна вода, стона вода, вода за лабораторијску употребу, површинска вода, вода за рекреацију)	EPA 200.8#	1400 по параметру
5047	Одређивање садржаја укупног азота (TN) калитички са CLD детекцијом (подземне воде, површинске воде, отпадне воде)	SRPS EN ISO 20236:2022	2500
5048	Одређивање садржаја укупног азота (TN) калитички са CLD детекцијом и одређивање садржаја укупног органског угљеника (TOC), (високо температурна каталитичка оксидација са IR-детекцијом) (подземне воде, површинске воде, отпадне воде)	SRPS EN ISO 20236:2022	3500
5049	Одређивање растворених ањона течном хроматографијом - Део 1: Одређивање бромида, хлорида, флуорида, нитрата и сулфата (јонска хроматографија)	SRPS EN ISO 10304-1:2009	3500
5050	Одређивање боје (компарација)	ВДМ-536#	150
5051	Одређивање мириса (органолептички)	ВДМ-537#	150
5052	Одређивање садржаја угљендиоксида (волуметрија)	ВДМ 529#	500
5053	Одређивање цијанида у води (електрохемијски)	APHA 4500-CN C, F#	1500
5054	Одређивање садржаја карбоната (волуметрија)	SRPS EN ISO 10304-1:2009#	500
5055	Одређивање ацидитета		500
5056	Одређивање карбонатне и сталне тврдоће тврдоће (волуметрија)	ВДМ-510#	600
5057	Одређивање шестовалентног хрома у води (спектрофотометрија)	APHA 3500-Cr D#	900
5058	Одређивање садржаја органофосфорних пестицида у води - гасном хроматографијом (GC/MSD)	ВДМ-813#	5000
5059	Одређивање хербицида у води (GC/MSD)	ВДМ-839#	5000
5060	Одређивање минералних уља у води - гасном хроматографијом (GC/FID)	ВДМ-820#	5000
5061	Одређивање берилијума, молибдена, ванадијума и сребра у води (ICP/MS)	EPA 200.8#	1400 по параметру
5062	Одређивање кобалта и калаја у води (ICP/OES)	EPA 200.7#	1100 по параметру
5063	Одређивање бисфенол А у води (HPLC/FLD)	ВДМ-220#	5500
5064	Одређивање фталата у води изражених као DEHP (HPLC/DAD)	ВДМ-98#	4000

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5065	Одређивање метала и елемената у траговима у води индуктивно спрегнутом плазмом - оптичко емисионом спектрометријом (ICP/OES) (Al, B, Ba, Sr, Li) (Вода за пиће, природне минералне воде, природне изворске воде, стоне воде, вода из базена, подземне воде)	EPA 200.7	1100 по параметру
5066	Одређивање метала и елемената у траговима у води индуктивно спрегнутом плазмом - оптичко емисионом спектрометријом (ICP/OES) (Al, B, Ba, Sr, Li) (површинске, отпадне воде)	EPA 200.7#	1100 по параметру
5067	Одређивање садржаја јодида (волуметрија)	ВДМ-540#	900
5068	Одређивање специфичне тежине воде (гравиметрија)	ВДМ 547#	600
5069	Одређивање укупне минерализације (рачунски)	ВДМ 546#	300
5070	Одређивање жареног остатка	АРНА 2540 Е #	900
5071	Одређивање UV-апсорбације на 254nm (спектрофотометрија)	АРНА 5910 В#	500
5072	Одређивање садржаја укупних масти и уља	ВДМ 559 #	3000
5073	Одређивање садржаја гвожђа	ASTM D 1068:2003#	800
5074	Одређивање садржаја мангана	ASTM D 858:2002#	800
5075	Одређивање садржаја калцијума и магнезијума	EPA 200.7 #	1100 по параметру
5076	Одређивање растворених анјона течном хроматографијом - Део 1: нитрати	SRPS EN ISO 10304-1:2009	900
5077	Одређивање растворених анјона течном хроматографијом - Део 1: хлориди	SRPS EN ISO 10304-1:2009	900
5078	Одређивање растворених анјона течном хроматографијом - Део 1: сулфати	SRPS EN ISO 10304-1:2009	900
5079	Одређивање растворених анјона течном хроматографијом - Део 1: бромиди	SRPS EN ISO 10304-1:2009	900
5080	Одређивање растворених анјона течном хроматографијом - Део 1: флуориди	SRPS EN ISO 10304-1:2009	900
5081	Одређивање садржаја хлората и хлорита (јонска хроматографија)	SRPS EN ISO 10304-4:2009#	1500
5082	Одређивање садржаја бромата (јонска хроматографија)	SRPS EN ISO 15061:2009#	900
5083	Одређивање садржја резидуалног хлора (колориметрија)	ВДМ-530	600
5084	Одређивање садржја резидуалног хлора ортотолидином	P-V-18-B#	350
5085	Одређивање садржаја хлората (јонска хроматографија)	SRPS EN ISO 10304-4:2009#	900
5086	Одређивање садржаја хлорита (јонска хроматографија)	SRPS EN ISO 10304-4:2009#	900
5087	Одређивање перметрина и бромадиолона у води	ВДМ 211#	2000 по параметру

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5088	Одређивање биохемијске потрошње кисеоника након 5 дана	SRPS EN 1899-2:2008 #	600
5089	Одређивање изгледа воде (органолептички)	ВДМ 548#	150
5090	Одређивање видљивих отпадних материја (органолептички)	ВДМ 549#	150
5091	Одређивање садржаја цилиндроспермопсина у води - HPLC метода уз коришћење екстракције на чврстој фази (SPE) (LC/MS)	ВДМ-227#	10000
5092	Одређивање садржаја анатоксина у води - HPLC метода уз коришћење екстракције на чврстој фази (SPE) (LC/MS)	ВДМ-228#	10000
5093	Одређивање боје (колориметрија)	EPA 110.2#	600
5094	Спектрофотометријско одређивање концентрације хлорофила-а	SRPS ISO 10260:2017#	1100
5095	Одређивање провидности воде	ДМ 403#	300
5096	Одређивање агресивности на бетон	/	10000
5097	Физичкохемијско испитивање „А обим“	/	5960
5098	Физичкохемијско испитивање „Б обим“	/	17080
5099	Физичкохемијско испитивање „В обим“ пијаће воде	/	50200
5100	Физичкохемијско испитивање „В обим“ минералне воде	/	53360
ВОДЕ: Хидробиолошка испитивања			
Број услуге	Назив услуге	Ознака услуге	Цена (дин)
5101	Квалитативна метода испитивања фитопланктона	ДМ-591	3000
5102	Квантитативна метода испитивања фитопланктона	ДМ-592	3500
5103	Квалитативна метода испитивања фитобентоса	ДМ-593	3000
5104	Квантитативна метода испитивања фитобентоса	ДМ-594	3500
5105	Системи сапробности и сапробиолошко испитивање квалитета воде (рачунска метода)	ДМ-595	1000
5106	Биолошки преглед воде за пиће	ДМ-400	6000
5107	Паразитолошки преглед воде на хумане патогене	ДМ-401#	3500
5108	Одређивање трофичког статуса акумулација (рачунска метода)	ДМ-402#	2500
5109	Одређивање биоволумена фитопланктона	/	2500
5110	Обрада биолошких подака/ Сручна процена и мишљење о квалитету воде	/	3000
ПРЕДМЕТИ ОПШТЕ УПОТРЕБЕ: Физичко-хемијска испитивања			
Број услуге	Назив услуге	Ознака услуге	Цена (дин)

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5111	Материјали и предмети у контакту са храном/Метално посуђе и прибор: Одређивање миграције метала: хрома (Cr), никла (Ni), мангана (Mn); (ICP/OES)	ВДМ-10	1100 по параметру
5112	Материјали и предмети у контакту са храном/Посуђе, прибор и амбалажа од полимерних материјала: Одређивање миграције метала: олова (Pb), кадмијума (Cd), цинка (Zn), баријума (Ba), кобалта (Co) (ICP/OES)	ВДМ-10	1100 по параметру
5113	Материјали и предмети у контакту са храном/Посуђе, прибор и амбалажа од полимерних материјала: Одређивање миграције метала: хрома (Cr), селен (Se); арсен (As), жива (Hg), калај (Sn) (ICP/OES)	ВДМ-10#	1100 по параметру
5114	Материјали и предмети у контакту са храном/Посуђе, прибор и амбалажа од полимерних материјала: Одређивање миграције метала: олова (Pb), кадмијума (Cd), цинка (Zn), баријума (Ba), кобалта (Co) (ICP/OES) Одређивање миграције метала: хрома (Cr), селен (Se); арсен (As), жива (Hg), калај (Sn) (ICP/OES)	ВДМ-10 ВДМ-10#	9800 сет параметара
5115	Материјали и предмети у контакту са храном/Емајлирано посуђе и прибор: Одређивање миграције метала: олова (Pb), кадмијума (Cd), (ICP/OES)	ВДМ-10	1100 по параметру
5116	Материјали и предмети у контакту са храном/Емајлирано посуђеи прибор: Одређивање миграције метала: хрома(Cr), баријума (Ba), селен (Se); (ICP/OES)	ВДМ-10#	1100 по параметру
5117	Материјали и предмети у контакту са храном/Керамичко посуђе и прибор: Одређивање миграције метала: олова (Pb), кадмијума (Cd) (ICP/OES)	ВДМ-10	1100 по параметру
5118	Материјали и предмети у контакту са храном/Керамичко посуђе и прибор: Одређивање миграције метала: хрома (Cr), баријума (Ba), селен (Se); (ICP/OES)	ВДМ-10#	1100 по параметру
5119	Материјали и предмети у контакту са храном/Глинено посуђе и прибор: Одређивање миграције метала: олова (Pb), кадмијума (Cd), хрома (Cr), баријума (Ba), селен (Se); (ICP/OES)	ВДМ-10#	1100 по параметру
5120	Одређивање миграције метала: олова (Pb) и кадмијума (Cd) из керамике; (ICP/OES)	SRPS EN 1388-1:2009	1100 по параметру
5121	Материјали и предмети у контакту са храном/Порцуланско посуђе и прибор: Одређивање миграције метала: олова (Pb), кадмијума (Cd), хрома (Cr), баријума (Ba), селен (Se); (ICP/OES)	ВДМ-10#	1100 по параметру
5122	Материјали и предмети у контакту са храном/Стаклено посуђе и амбалажа: Одређивање миграције метала: олова (Pb), кадмијума (Cd) (ICP/OES)	ВДМ-10	1100 по параметру

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5123	Материјали и предмети у контакту са храном Одређивање садржаја миграције метала из боја за бојење посуђа и прибора: Pb, Cd, Ba, Cr, Se, Sb, As, Hg (ICP/OES)	ВДМ-10#	8000 сет параметар а
5124	Материјали предмети од метала који при употреби долазе у контакт са кожом, односно слузокожом - од метала (бријачи и сродни производи) Одређивање миграције метала: хрома(Cr), никла (Ni), мангана (Mn) (ICP/OES)	ВДМ-10#	1100 по параметру
5125	Материјали и предмети који при употреби долазе у контакт са кожом, односно слузокожом од полимерних материјала Одређивање миграције метала и елемената: олово (Pb), кадмијума (Cd), цинка (Zn), баријума (Ba), кобалта (Co), хрома (Cr), селен (Se); арсен (As), жива (Hg), калај (Sn) (ICP/OES) (ICP/OES)	ВДМ-10#	9800 сет параметар а
5126	Материјали и предмети који при употреби долазе у контакт са кожом, односно слузокожом од текстила и коже: олово (Pb), кадмијума (Cd), хрома (Cr), Ni (никл), As (арсен), Hg (жива) (ICP/OES)	ВДМ-10#	1100 по параметру
5127	Сировина за производњу полимерних материјала: гранулат: Pb, Cd, Zn, Cr, Co Ba (ICP/OES)	ВДМ-10#	1100 по параметру
5128	Играчке: Одређивање миграције одређених елемената из дечјих играчака: Cd, Mn, Ni, Se, Zn, (ICP/OES)	ВДМ-91	1100 по параметру
5129	Играчке: Одређивање миграције одређених елемената из дечјих играчака: B, As, Co, Cu, Pb, Ba, Sb, Sn, Hg, Sr (ICP/OES)	ВДМ-91#	1100 по параметру
5130	Играчке: Одређивање миграције одређених елемената: Cr (ICP/OES)	ВДМ-85#	1100 по параметру
5131	Играчке: Одређивање миграције одређених елемената из дечјих играчака: Cd, Mn, Ni, Se, Zn, (ICP/OES) Одређивање миграције одређених елемената из дечјих играчака: B, As, Co, Cu, Pb, Ba, Sb, Sn, Hg, Sr (ICP/OES) Одређивање миграције одређених елемената: Cr (ICP/OES)	ВДМ-91 ВДМ-91# ВДМ-85#	15000 сет параметар а
5132	Амбалажа од хартије; Материјали и предмети који долазе у контакт са кожом и слузокожом – папир и картон Одређивање садржаја метала и елемената у воденом екстракту Pb, Cd, As, Hg (ICP/OES)	ВДМ-60#	1100 по параметру
5133	Амбалажа од дрвета: Одређивање садржаја метала и елемената у воденом екстракту Pb, Cd, As, Hg (ICP/OES)	ВДМ-60#	1100 по параметру
5134	Дрвено посуђе и прибор: Одређивање садржаја метала и елемената у воденом екстракту Pb, Cd, As, Hg (ICP/OES)	ВДМ-60#	1100 по параметру

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5135	Козметички производи: Одређивање садржаја живе (ICP/OES)	ВДМ-64	1100 по параметру
5136	Козметички производи: Одређивање садржаја arsena (ICP/OES)	ВДМ-64#	1100 по параметру
5137	Козметички производи Одређивање садржаја Pb, Cd (ICP/OES)	ВДМ-81	1100 по параметру
5138	Козметички производи Одређивање садржаја Ni (ICP/OES)	ВДМ-81#	1100 по параметру
5139	Материјали и предмети који долазе у непосредан контакт са кожом/ слузокожом од папира и картона (салвете, убриси, пелене за бебе, пелене за одрасле, улошци, тампони, тоалет папир и сродни производи): Одређивање садржаја арсена и живе (ICP/OES)	ВДМ-64#	1100 по параметру
5140	Материјали и предмети који долазе у непосредан контакт са кожом/ слузокожом од папира и картона (салвете, убриси, пелене за бебе, пелене за одрасле, улошци, тампони, тоалет папир и сродни производи): Одређивање садржаја Pb, Cd (ICP/OES)	ВДМ-81#	1100 по параметру
5141	Материјали и предмети који долазе у непосредан контакт са кожом/ слузокожом; предмети за украшавање лица и тела, пирсинг и имитација накита: Одређивање миграције Ni (ICP OES)	ВДМ-229#	1100
5142	Дуван, дувански производи, прибор за употребу дуванских производа, електронска цигарета и други системи за инхалирање паре са или без никотина: Одређивање садржаја: Pb, As (ICP/OES)	ВДМ-51#	1100 по параметру
5143	Материјали и предмети који долазе у непосредан контакт са кожом/ слузокожом боје и пигменти за тетоважу: Одређивање садржаја метала и елемената: Hg, Ni, Sb, As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Zn, Pb, Se (ICP/OES)	ВДМ-947#	1100 по параметру
5144	Материјали и предмети који долазе у непосредан контакт са кожом/ слузокожом; предмети за украшавање лица и тела, пирсинг и имитација накита: Одређивање садржаја Pb, Cd (FAAS)	ВДМ-82	800 по параметру
5145	Материјали и предмети у контакту са храном Одређивање садржаја метала у алуминијуму и алуминијумским легурама: (Zn, Cu, Cr, Ni, Mn, Fe, Mg, Sb, Sn, Sr) (FAAS)	ВДМ-35#	800 по параметру
5146	Материјали и предмети у контакту са храном Одређивање садржаја метала у еластомерима Zn	ВДМ-35#	800 по параметру
5147	Материјали и предмети у контакту са храном Одређивање садржаја метала у еластомерима Pb	ВДМ-35#	800 по параметру
5148	Играчке: Одређивање садржаја хрома (VI), Cr ⁶⁺ (спектрофотометрија)	ВДМ-15	1100

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5149	Играчке: Одређивање формалдехида (спектрофотометрија)	EN 71 – 11:2005 део 5.5.3	1100
5150	Материјали и предмети у контакту са храном/ Посуђе, прибор и амбалажа од полимерних материјала: Одређивање формалдехида у симулаторима хране на воденој основи (спектрофотометрија)	SRPS CEN/TS 13130-23:2008	1100
5151	Одређивање формалдехида у воденом екстракту папира и картона (спектрофотометрија)	SRPS EN 1541:2008	1100
5152	Материјали и предмети који долазе у непосредан контакт са кожом/ слузокожом од текстила, коже и папира: Одређивање формалдехида у воденом екстракту (спектрофотометрија)	SRPS EN 1541:2008#	1100
5153	Амбалажа од дрвета: Одређивање формалдехида у воденом екстракту (спектрофотометрија)	SRPS EN 1541:2008#	1100
5154	Дрвено посуђе и прибор: Одређивање формалдехида у воденом екстракту (спектрофотометрија)	SRPS EN 1541:2008#	1100
5155	Козметички производи: Одређивање формалдехида (спектрофотометрија)	ВДМ-13	1100
5156	Играчке - течност за прављење мехурића: Одређивање формалдехида (спектрофотометрија)	ВДМ-13#	1100
5157	Површински активне материје/ Средства и сировине за одржавање чистоће: Одређивање рН вредности у средствима за одржавање чистоће (потенциометрија)	ВДМ-20	350
5158	Козметички производи: Одређивање рН вредности у средствима за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела (потенциометрија)	Правилник ¹⁾ метода А ("Сл. лист СФРЈ" бр. 46/83)	350
5159	Амбалажа од хартије; Материјали и предмети који долазе у контакт са кожом и слузокожом – папир и картон: Одређивање рН вредности воденог екстракта –Део 1: хладна екстракција (потенциометрија)	SRPS ISO 6588-1:2021	350
5160	Амбалажа од хартије; Материјали и предмети који долазе у контакт са кожом и слузокожом – папир и картон: Одређивање рН вредности воденог екстракта –Део 2: топла екстракција (потенциометријски)	SRPS ISO 6588-2:2021	350
5161	Материјали и предмети који долазе у контакт са кожом и слузокожом – од папира и картона (салвете, убриси, пелене за бебе, пелене за одрасле, улошци, тампони, тоалет папир и сродни производи): Одређивање рН вредности воденог екстракта –Део 1: хладна екстракција (потенциометрија)	SRPS ISO 6588-1:2021	350

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5162	Материјали и предмети у контакту са храном/Пластичне масе: Пластичне масе – Део 3: Методе испитивања укупне миграције у испарљивим симулаторима осим изооктана и 95% етанола, изузев 4.1.3, 4.1.4 и 4.1.5 (гравиметрија)	SRPS EN 1186-3:2022	800
5163	Материјали и предмети у контакту са храном / Пластичне масе: Одређивање миграције укупних нискомолекуларних органских и неорганских супстанција (гравиметрија)	ВДМ-08	800
5164	Алуминијумска амбалажа: Одређивање садржаја силицијума у алуминијуму и алуминијумским легурама (гравиметрија)	ВДМ-25	900
5165	Сировине за козметичке производе: Одређивање сулфатног остатка (гравиметрија)	ВДМ-29	960
5166	Козметички производи: Тоалетни сапуни, дезодорантни сапуни; Производи за купање и туширање; Производи за прање и чишћење косе, Производи за кондиционирање – регенератори; Производи за бријање; Сировине за козметичке производе: Одређивање садржаја површински активних материја растворљивих у етанолу (гравиметрија)	ВДМ-36	800
5167	Средства и сировине за одржавање чистоће: Одређивање садржаја површински активних материја растворљивих у етанолу (гравиметрија)	ВДМ-36	800
5168	Сировине за козметичке производе: Одређивање остатка након жарења – пепео(гравиметрија)	ВДМ-38	900
5169	Сировине за средства за одржавање чистоће: Одређивање остатка након жарења – пепео (гравиметрија)	ВДМ-38	900
5170	Сировине за козметичке производе: Одређивање садржаја влаге – губитак сушењем (гравиметрија)	ВДМ-47	800
5171	Материјали и предмети у контакту са храном/ Емајлирано посуђе и прибор Одређивање растворљивог емајла (гравиметрија)	ВДМ-09	800
5172	Материјали и предмети у контакту са храном/од папира или картона/други производи њима сродног састава Одређивање садржаја суве материје у воденом екстракту папира и картона (гравиметрија)	SRPS EN 920:2008	800
5173	Материјали и предмети који долазе у контакт са кожом и слузокожом – од папира и картона (салвете, убриси, пелене за бебе, пелене за одрасле, улошци, тампони, тоалет папир и сродни производи): Одређивање садржаја суве	SRPS EN 920:2008	800

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	материје у воденом екстракту папира и картона (гравиметрија)		
5174	Сировина за производњу полимерних материјала: Гранулат: Материјали и предмети у контакту са храном Миграција растворљивих супстанција материјала у раствор 3% сирћетне киселине током контакта од 4h на 100 °C (гравиметрија)	ВДМ-93#	800
5175	Козметички производи: креме, емулзије, лосионе, гелове и уља за кожу; производе за купање и туширање; производе за прање и чишћење косе / Сировине за козметичке производе: Одређивање густине (пикнометрија)	ВДМ-28	600
5176	Сировине за средства за одржавање чистоће: Одређивање густине (пикнометрија)	ВДМ-28	600
5177	Сировине за козметичке производе: Одређивање индекса рефракције (рефрактометрија)	ВДМ-33	450
5178	Сировине за средства за одржавање чистоће: Одређивање индекса рефракције (рефрактометрија)	ВДМ-33	450
5179	Сировине за козметичке производе: Одређивање сапонификационог броја (волуметрија)	ВДМ-16	900
5180	Сировине за козметичке производе: Одређивање киселинског броја (волуметрија)	ВДМ-22	600
5181	Сировине за козметичке производе: Одређивање јодног броја (волуметрија)	ВДМ-23	900
5182	Сировине за козметичке производе: Одређивање пероксидног броја (волуметрија)	ВДМ-24	600
5183	Козметички производи: креме, емулзије/ Сировине за козметичке производе: Одређивање садржаја натријум хлорида (волуметрија)	ВДМ-27	600
5184	Средства за одржавање чистоће: Одређивање садржаја натријум хлорида (волуметрија)	ВДМ-27	600
5185	Средства за одржавање чистоће: Одређивање садржаја активног хлора (волуметрија)	ВДМ-48	900
5186	Средства за одржавање чистоће: Одређивање садржаја фосфорне киселине (волуметрија)	ВДМ-72	600
5187	Средства за одржавање чистоће: Одређивање садржаја хлороводоничне киселине (волуметрија)	ВДМ-73	600
5188	Козметички производи: Производи за бојење косе: Одређивање садржаја амонијака (волуметрија)	ВДМ-87	900
5189	Козметички производи: Производи за бојење косе; Производи за негу усне дупље: Одређивање садржаја водоник пероксида (волуметрија)	ВДМ-90	600

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5190	Козметички производи: Тоалетни сапуни, дезодорантни сапуни: Одређивање садржаја слободних алкалија/ алкални број (волуметрија)	SRPS ISO 4314:1992	600
5191	Средства и сировине за одржавање чистоће: Одређивање садржаја слободних алкалија/ алкални број (волуметрија)	SRPS ISO 4314:1992	900
5192	Средства за одржавање чистоће: Одређивање садржаја активног кисеоника (волуметрија)	SRPS ISO 4321:1992	900
5193	Сировине за козметичке производе: Одређивање оптичке ротације (полариметрија)	ВДМ-34	900
5194	Сировине за одржавање чистоће: Одређивање оптичке ротације (полариметрија)	ВДМ-34	900
5195	Материјали и предмети у контакту са храном/ од папира и картона: Одређивање садржаја полихлорованих бифенила гасном хроматографијом (GC/MSD)	ВДМ-804	4000
5196	Материјали и предмети у контакту са храном/Посуђе, прибор, амбалажа и други производи од полимерних материјала: Одређивање садржаја стирен-мономера у полистирену (GC/MSD)	ВДМ-827	3500
5197	Дуван, дувански производи, прибор за употребу дуванских производа, електронска цигарета и други системи за инхалирање паре са или без никотина Одређивање трагова пестицида методом GC/MSD/ прећишћавање дисперзивним SPE QuEChERS техником	ВДМ-833#	4000
5198	Дуван, дувански производи, прибор за употребу дуванских производа, електронска цигарета и други системи за инхалирање паре са или без никотина: Одређивање садржаја никотина у дувану, дуванским прерађевинама и цигарет филтерима методом (GC/MSD)	ВДМ-842#	3500
5199	Посуђе и прибор од вештачких маса (полимерни материјали): Одређивање садржаја полицикличних ароматичних угљоводоника (PAH) у полимерним материјалима гасном хроматографијом (GC/MSD)	ВДМ-841#	5000
5200	Козметички производи: креме, емулзије, лосионе, гелове и уља за кожу/ Сировине за козметичке производе: Гасно-хроматографско одређивање органохлорних инсектицида (OCPs) у узорцима са повишеним садржајем масти (>2%) (GC/MS)	ВДМ-806#	4000
5201	Козметички производи: креме, емулзије, лосионе, гелове и уља за кожу/ Сировине за козметичке производе: Гасно-хроматографско одређивање органохлорних инсектицида (OCPs) у узорцима са малим садржајем масти (<2%), (GC/MS)	ВДМ-808#	4000

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5202	Средства за одржавање чистоће: Гасно-хроматографско одређивање садржаја етанола у средствима за одржавање чистоће (GC/FID)	ВДМ-838#	1500
5203	Материјали и предмети у контакту са храном/Посуђе, прибор и амбалажа од полимерних материјала: Одређивање бисфенола А у симулаторима хране (HPLC/FLD)	ВДМ-220	3500
5204	Играчке: Безбедност дечијих играчака – Део 11: Миграција бисфенола А из дечијих играчака (HPLC/FLD)	SRPS EN 71-11:2009 метода 5.5.2.	3500
5205	Материјали и предмети који долазе у непосредан контакт са кожом/Термални папир: Одређивање садржаја Бисфенола А (HPLC/FLD)	ВДМ-235	4000
5206	Козметички производи: Одређивање витамина А у козметичким препаратима (HPLC/FLD)	ВДМ-204#	2500
5207	Материјали и предмети у контакту са храном/Посуђе, прибор и амбалажа од полимерних материјала: Одређивање садржаја омекшивача (Бутилбензил фталат, Ди-бутил фталат, Ди-(2етилхексил) фталат, Ди-п-октил фталат, Ди-изононил фталат) (HPLC/DAD) Одређивање садржаја ди-изодецил фталат (HPLC/DAD) Одређивање садржаја ди-изобутил фталат (HPLC/DAD)	ВДМ-98 ВДМ-236# ВДМ-237#	5000
5208	Играчке: Одређивање садржаја омекшивача (Бутилбензил фталат, Ди-бутил фталат, Ди-(2етилхексил) фталат, Ди-п-октил фталат, Ди-изононил фталат) (HPLC/DAD) Одређивање садржаја Ди-изодецил фталата (HPLC/DAD) Одређивање садржаја Ди-изобутил фталата (HPLC/DAD)	ВДМ-98 ВДМ-236# ВДМ-237#	5000
5209	Материјали и предмети у контакту са храном/Посуђе, прибор и амбалажа од полимерних материјала/ Играчке: Одређивање садржаја омекшивача појединачно: Бутилбензил фталат, Ди-бутил фталат, Ди-(2етилхексил) фталат, Ди-п-октил фталат, Ди-изононил фталат, Ди-изодецил фталат, Ди-изобутил фталата (HPLC/DAD)	ВДМ-98 ВДМ-236# ВДМ-237#	1300 по параметру
5210	Козметички производи: Одређивање садржаја конзерванса и активних супстанци: метил-парабен, етил-парабен, пропил-парабен, бутил-парабен, изобутил-парабен, натријум бензоат, калијум сорбат, 2-феноксietанол (HPLC/DAD)	ВДМ-43	4000
5211	Одређивање садржаја конзерванса и активних супстанци појединачно: метил-парабен, етил-парабен, пропил-парабен, бутил-парабен изобутил-парабен, натријум	ВДМ-43	1100 по параметру

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	бензоат, калијум сорбат, 2-феноксиетанол (HPLC/DAD) (HPLC/DAD)		
5212	Козметички производи: Одређивање садржаја метил-изо-тиазолинона; хлор-метил-изо-тиазолинона, бенз-изо-тиазолинона (HPLC/DAD)	ВДМ-97	3000
5213	Средства за одржавање чистоће: Одређивање садржаја метил-изо-тиазолинона; хлор-метил-изо-тиазолинона, бенз-изо-тиазолинона (HPLC/DAD)	ВДМ-97	3000
5214	Козметички производи/ Средства за одржавање чистоће: Одређивање садржаја метил-изо-тиазолинона; хлор-метил-изо-тиазолинона, бенз-изо-тиазолинона (HPLC/DAD)	ВДМ-97	1500 по параметру
5215	Дуван, дувански производи, прибор за употребу дуванских производа, електронска цигарета и други системи за инхалирање паре са или без никотина: Одређивање садржаја конзерванаса: натриум бензоат, калијум сорбат (HPLC/DAD)	ВДМ-43#	1100 по параметру
5216	Козметички производи: Производи за бојење: Одређивање садржаја резорцинола (HPLC/DAD)	ВДМ-44	2500
5217	Козметички производи: Производи за негу усне зубе и усне дупље: Одређивање сахарина у пасти за зубе (HPLC/DAD)	ВДМ-201#	1300
5218	Козметички производи: Одређивање формалдехида (HPLC)	ВДМ-50#	3000
5219	Материјали и предмети у контакту са храном/ Посуђе, прибор и амбалажа од полимерних материјала: Одређивање миграције примарних и секундарних амина (Anilin, 1,3 Fenilendiamin, 4,4'Oksidianilin, 2,4 Diaminotoluen, 2, 6 Diaminotoluen, o-Toluidin, 4,4'Diaminodifenilmetan, o-Anizidin, o-Dianizidin, Benzidin, 3,3' Dihlorobenzidin, Hloroanilin, Difenilamin) (LC/MS)	ВДМ-226	5800
5220	Посуђе и прибор за животне намирнице: боја за бојење посуђа и прибора: Одређивање миграције примарних и секундарних амина (бензидин, 2-нафтиламин, дифениламин) (LC/MS)	ВДМ-226#	4000
5221	Играчке Одређивање миграције примарних амина (o-Toluidin, 4-hloranilin, 2-naftilamin, Benzidin, Anilin, 3,3'Dihlorobenzidin, 3,3' Dimetoksibenzidin) (LC/MS)	ВДМ-226	5300
5222	Материјали и предмети који при употреби долазе у контакт са кожом, односно слузокожом од полимерних материјала Одређивање миграција примарних и секундарних амина (Anilin, 1,3 Fenilendiamin, 4,4'Oksidianilin, 2,4 Diaminotoluen, 2, 6 Diaminotoluen, o-Toluidin,	ВДМ-226#	5800

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	4,4'Diaminodifenilmetan, o-Anizidin, o-Dianizidin, Benzidin, 3,3' Dihlorobenzidin, Hloroanilin, Difenilamin) (LC/MS)		
5223	Материјали предмети који при употреби долазе у контакт са кожом, односно слузокожом/ боје и пигменти за тетоважу: Одређивање садржаја примарних и секундарних амина (Анилин, р-Фенилендиамин, 4,4' Оксидианилин, о-Толуидин, 2,4 Диаминотолуен, 2,6 Диаминотолуен, Анизидин, 3,3' Дихлоробензиди, 4-метил-м-фенилетиленамин, 4-хлороанилин, 3,3'-диметоксибензидин, 2-нафтиламин, Бензидин, р-паратолуидин, 2-метил-р-фенилендиамин, 4-метокси-м-фенилендиамин, 4,4'-метилендианилин (LC/MS)	ВДМ-238#	5800
5224	Козметички производи: производи за негу зубе и усне дупље: Одређивање флуорида у пасти за зубе (јонска хроматографија)	SRPS EN ISO 10304-1:2009#	900
5225	Посуђе и прибор од вештачких маса (полимерни материјали), (контакт са водом за пиће): Цијаниди, CN ⁻ (јонска хроматографија)	ВДМ-512#	1500
5226	Посуђе и прибор од вештачких маса (полимерни материјали), (контакт са водом за пиће) Одређивање боје (колориметрија)	ВДМ-536#	150
5227	Материјали и предмети у контакту са храном укључујући и производе намењене одојчади и деци млађој од три године за олакшавање храњења и сисања, умиривања и спавања и амбалажа Визуелни преглед	ДМ-5#	500
5228	Средства за одржавање чистоће: Визуелни преглед	ДМ-5#	500
5229	Играчке: Визуелни преглед	ДМ-5#	500
5230	Козметички производи/ Сировине за козметичке производе: Визуелни преглед	ДМ-5#	500
5231	Материјали и предмети који долазе у непосредан контакт са кожом/ слузокожом: Визуелни преглед	ДМ-5#	500
5232	Дуван, дувански производи, прибор за употребу дуванских производа, електронска цигарета и други системи за инхалирање паре са или без никотина: Визуелни преглед	ДМ-5#	500
5233	Материјали и предмети у контакту са храном / Емајлирано посуђе и прибор Постојаност испитаног дела узорка према раствору 3%-тне сирћетне киселине, 30 минута на 100°C	ДМ-07#	500
5234	Играчке: Постојаност боја узорка према дејству тест раствора: модел раствор зноја; модел раствор пљувачке; трљање сувом ватом	ДМ-17#	450
5235	Играчке: Постојаност материјала (чупкање длачица и сл.)	ДМ-23#	250

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5236	Материјали и предмети који долазе у непосредан контакт са кожом/ слузокожом: Постојаност боја	ДМ-26#	250
5237	Материјали и предмети у контакту са храном укључујући и производе намењене одојчади и деци млађој од три године за олакшавање храњења и сисања, умиривања и спавања и амбалажа: Провера декларације	ДМ-21#	1000
5238	Играчке: Провера декларације	ДМ-21#	1500
5239	Козметички производи: Провера декларације	ДМ-21#	1500
5240	Средства за одржавање чистоће: Провера декларације	ДМ-21#	1500
5241	Дуван, дувански производи, прибор за употребу дуванских производа, електронска цигарета и други системи за инхалирање паре са или без никотина: Провера декларације	ДМ-21#	1500
5242	Материјали и предмети који долазе у непосредан контакт са кожом/ слузокожом: Провера декларације	ДМ-21#	1500
5243	Играчке: Физичка и механичка својства	ДМ-24#	1500
5244	Играчке: Мирис	ДМ-34#	250
ХРАНА: Физичко-хемијска испитивања			
Број услуге	Назив услуге	Ознака услуге	Цена (дин)
5245	Одређивање воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла	ВДМ-759	800
5246	Одређивање воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија) у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-759#	800
5247	Одређивање воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија) у пекарским производима	Правилник ³⁾ метода II/1	800
5248	Одређивање воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија) у млинским производима, производима од теста и теста	Правилник ³⁾ метода I/8; метода IV /2	800
5249	Одређивање количине воде (гравиметрија) у тестенинама	Правилник ³⁾ метода III/5	800
5250	Одређивање воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија) у адитивима и аромама	ВДМ-733	800
5251	Одређивање воде сушењем под сниженим притиском (гравиметрија) у дијететским производима, додацима исхрани и осталим намирницама	ВДМ-704#	800
5252	Одређивање губитка масе на 110°C (гравиметрија)- Кухињска со и со за прехранбену индустрију	SRPS ISO 2483:2015	800
5253	Одређивање укупних минералних материја (гравиметрија) у дијететским производима,	ВДМ-760	900

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла		
5254	Одређивање укупних минералних материја (гравиметрија) у намирницама	ВДМ-760#	900
5255	Одређивање укупних минералних материја (гравиметрија) у млинским производима	Правилник ³⁾ метода I/10	900
5256	Одређивање укупних минералних материја (гравиметрија) у пекарским производима	Правилник ³⁾ метода II/7	900
5257	Одређивање губитка жарења (гравиметрија) у адитивима и аромама	ВДМ-741	900
5258	Одређивање сулфатног пепела (гравиметрија) у адитивима и аромама	ВДМ-726	960
5259	Одређивање сулфатног пепела (гравиметрија) у помоћним средствима у производњи хране	ВДМ-726#	960
5260	Одређивање беланчевина по Кјелдалу (<i>Kjeldahl</i>) (волуметрија) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла	ВДМ-766	1500
5261	Одређивање беланчевина по Кјелдалу (<i>Kjeldahl</i>) из укупног азота (волуметрија)- Готови производи од жита, млински производи, пекарски производи, теста, готове смеше за пекарске и друге производе, производи од теста и тестенине фини пекарски и снек производи	ВДМ - 1027	1500
5262	Одређивање укупних беланчевина по Кјелдалу-у (<i>Kjeldahl</i> -у) (волуметрија) у намирницама и храни измењеног нутритивног састава, адитивима и аромама	ВДМ-766#	1500
5263	Одређивање укупне масти по Сокслету (<i>Soxhlet</i>) (гравиметрија) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла	ВДМ-762	1500
5264	Одређивање укупне масти по Сокслету (<i>Soxhlet</i>) – (гравиметрија)- Готови производи од жита, млински производи, пекарски производи, теста, готове смеше за пекарске и друге производе, производи од теста и тестенине	Правилник ³⁾ метода I/15 метода II/4	1500
5265	Одређивање укупне масти по Сокслету (<i>Soxhlet</i>) (гравиметрија) -Какао, чоколадни производи, производи слични чоколади, крем и бомбонски производи, фини пекарски и снек производи	Правилник ⁵⁾ метода 9	1500
5266	Одређивање масти по Сохлет-у (<i>Soxhlet</i>) (гравиметрија) у намирницама и храни измењеног нутритивног састава, адитивима и аромама	ВДМ-762#	1500
5267	Одређивање енергетске вредности - протеина, масти, угљених хидрата (рачунски према саставу намирница) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла	Правилник ⁶⁾ чл. 33 Прилог 13	550
5268	Одређивање енергетске вредности - протеина, масти, угљених хидрата (рачунски према	Правилник ⁶⁾ чл. 33 Прилог 13#	550

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	саставу намирница) у храни измењеног нутритивног састава		
5269	Одређивање садржаја лактозе (ензимски, УВ метод) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-1131#	1900
5270	Одређивање садржаја сахарозе (ензимски, УВ метода) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-1132#	1900
5271	Одређивање садржаја глукозе (ензимски, УВ метода) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-1133#	1900
5272	Одређивање садржаја фруктозе (ензимски, УВ метода) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-1134#	1900
5273	Одређивање садржај засићених масних киселина из масти (GC-FID) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-840#	3700
5274	Одређивање натријум хлорида по Мохр-у (Mohr-у) (волуметрија) - Фини пекарски производи и снек производи	Правилник ⁵⁾ метода 21	600
5275	Одређивање садржаја натријум-хлорида (волуметрија) - Кухињска со и со за прехранбену индустрију	SRPS H.G.8.077:1983	600
5276	Одређивање садржаја натријум- хлорида по Мохр-у (Mohr-у) (волуметрија) у адитивима, аромама и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-736#	600
5277	Одређивање натријум- хлорида по Волхард-у (Volhard-у) (волуметрија) у адитивима, аромама и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-705#	900
5278	Одрђивање садржаја нитрита као NO ₂ ⁻ јон и нитрата као NO ₃ ⁻ јон (спектрофотометрија) - Дијететски производи-храна за одојчад и малу децу	Правилник ⁷⁾ метода 1-7	2200
5279	Садржај нитрита (спектрофотометрија) Кухињска со и со за прехранбену индустрију, адитиви, ароме	ВДМ-748#	900
5280	Одређивање садржаја укупног фосфора после разарања (спектрофотометрија) у дијететским производима, додацима исхрани	ВДМ-712	1100
5281	Одређивање садржаја глутена (ELISA фотометрија) у дијететским	ВДМ-1130	5800

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	производима, храни без глутена и са смањеним садржајем глутена		
5282	Одређивање садржаја укупног фосфора после разарања (спектрофотометрија) у адитивима, храни животињског порекла и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-712#	1100
5283	Одређивање сумпордиоксида (спектрофотометрија) у сувом воћу	ВДМ-750#	1100
5284	Одређивање индекса рефракције (рефрактометрија) у адитивима и аромама	ВДМ-1014	450
5285	Одређивање индекса рефракције или суве материје (рефрактометрија) у мастима и уљима, соковима, производима од воћа и поврћа	ВДМ-1014#	450
5286	Одређивање густине (гравиметрија) у адитивима и аромама	ВДМ -1015	600
5287	Одређивање густине (гравиметрија) у течним производима	ВДМ -1015#	600
5288	Одређивање садржаја етанола после дестилације (гравиметрија) у дијететским суплементима, аромама	ВДМ -1016#	900
5289	Одређивање садржаја јода (волуметрија)- у кухињској соли и соли за прехранбену индустрију	SRPS E.Z8.002:2001	900
5290	Одређивање калијум-хексацијано-ферата (E536) (спектрофотометрија) у кухињској соли и соли за прехранбену индустрију	EuSalt/AS 004-2015	900
5291	рН вредност (% водени раствор) (потенциометрија) у кухињској соли и соли за прехранбену индустрију, адитивима, аромама	ВДМ-735#	350
5292	Нерастворне минералне примесе нерастворљиве у хлороводоничној киселини (гравиметрија) у кухињској соли и соли за прехранбену индустрију	SRPS ISO 2479: 2015#	850
5293	Садржај сулфата (гравиметрија)- кухињској соли и соли за прехранбену индустрију, адитивима, аромама, дијететским производима и додацима исхрани	ВДМ-1020#	780
5294	Одређивање укупне суве материје (гравиметрија) у производима од воћа и поврћа	Правилник ⁴⁾ метода 2 (а)	900
5295	Одређивање директно редукујућих и укупних шећера – Луфовим (<i>Luff</i>) раствором (волуметрија) у производима од воћа и поврћа	Правилник ⁴⁾ метода 3	1500
5296	Одређивање садржаја шећера по Луф-Шурлу (<i>Luff-Schoorl</i>) (волуметрија) у бомбонским производима, кексу и производима сродним кексу	Правилник ⁵⁾ метода 12	1500
5297	Одређивање максималне и специфичне апсорбације према Правилнику о прехранбеним адитивима Сл. Гласник РС бр. 53/2018 у адитивима	ВДМ-749#	700
5298	Реакције идентификације адитива према захтевима Фармакопеје V 2000 (техника у	ВДМ-1026#	440

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	зависности од врсте адитива) у адитивима и аромама		
5299	Одређивање укупне киселости (волуметрија) у производима од воћа и поврћа	Правилник ⁴⁾ метода 18 б)	600
5300	Киселост изражена као лимунска киселина у адитивима и аромама	ВДМ -743#	600
5301	Одређивање киселости (волуметрија) у мастима, уљима и адитивима	ВДМ-756#	600
5302	Одређивање киселиног степена у житу и млинским производима	Правилник ³⁾ метода I/16#	600
5303	Одређивање пероксидног броја (волуметрија) у мастима, уљима и адитивима	SRPS EN ISO 3960:2017#	600
5304	Одређивање сапонификационог број (волуметрија) у мастима, уљима и адитивима	ВДМ-727#	900
5305	Одређивање једног броја (волуметрија) у мастима, уљима и адитивима	ВДМ-714#	900
5306	Одређивање садржаја чисте супстанце (волуметрија) према захтевима Фармакопеје V 2000- у адитивима и аромама	ВДМ-1025#	600
5307	Одређивање пепела нерастворног у хлороводоничној киселини (гравиметрија) у адитивима и аромама	ВДМ-742#	350
5308	Одређивање растворљивих материја у води и одговарајућим растварачима (гравиметрија) у адитивима и аромама	ВДМ-1044#	770
5309	Одређивање оптички активних супстанци (полариметрија) у адитивима и аромама и сировинама за производњу хране	ВДМ-738#	900
5310	Одређивање садржаја целулозе као нерастворних влакана у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла и у храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-708#	1500
5311	Одређивање садржаја глутамината (волуметрија) у додацима јелима и адитивима	SRPS E.Z8.018:1994#	900
5312	Одређивање етарског екстракта зачинске паприке (спектрофотометрија) у производима од воћа и поврћа	Правилник ⁴⁾ метода 14#	900
5313	Одређивање етанола (волуметрија) у производима од воћа и поврћа	Правилник ⁴⁾ метода 9#	900
5314	Одређивање сорбитола (волуметрија) у кексу и адитивима	ВДМ-734#	900
5315	Одређивање дијастазе (Gothe-u) у меду	ВДМ-709#	1100
5316	Сензорско испитивање намирница	ВДМ-732#	250 по параметру
5317	Сензорско испитивање намирница (комисијска оцена)	ВДМ-732#	1000 по параметру
5318	Одређивање садржаја витамина Б12 (фотометрија) у додацима исхрани, дијететским производима и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-1136#	3800

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5319	Одређивање садржаја витамина Б1, Б2, Б3 и Б6 (HPLC/DAD) у додацима исхрани (дијететским суплементима)	ВДМ-45	1200 по параметру
5320	Одређивање садржаја витамина Б1, Б2, Б3 и Б6 (HPLC/DAD)- у храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-45#	1200 по параметру
5321	Одређивање витамина Б1 течном хроматографијом високе перформансе (HPLC/FLD) у додацима исхрани, дијететским производима и цереалијама	SRPS EN 14122:2014	1500
5322	Одређивање витамина Б1 течном хроматографијом високе перформансе (HPLC/FLD) у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	SRPS EN 14122:2014 #	1500
5323	Одређивање садржаја витамина Ц (HPLC/DAD) у додацима исхрани и дијететским производима	ВДМ-203	1500
5324	Одређивање садржаја витамина Ц (HPLC/DAD) у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-203#	1500
5325	Одређивање витамина Б2 течном хроматографијом високе перформансе (HPLC/FLD) у додацима исхрани и дијететским производима	SRPS EN 14152:2014	1500
5326	Одређивање витамина Б2 течном хроматографијом високе перформансе (HPLC/FLD) у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	SRPS EN 14152:2014#	1500
5327	Одређивање витамина Б6 течном хроматографијом високе перформансе (HPLC/FLD) – у додацима исхрани, дијететским производи у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	SRPS EN 14164:2014#	1500
5328	Одређивање витамина Е течном хроматографијом високе перформансе – Мерење α -токоферола (HPLC/FLD) у додацима исхрани и дијететским производима	SRPS EN 12822:2014	2500
5329	Одређивање витамина Е течном хроматографијом високе перформансе – Мерење α -токоферола (HPLC/FLD) у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	SRPS EN 12822:2014#	2500
5330	Одређивање садржаја витамина А (HPLC/FLD) у додацима исхрани и дијететским производима	ВДМ-204	2500
5331	Одређивање садржаја витамина А (HPLC/FLD) у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-204#	2500
5332	Одређивање садржаја ретинол ацетата течном хроматографијом са флуоресцентном детекцијом у додацима исхрани, дијететским производима, намирницама и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-202#	1500

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5333	Одређивање фолне киселине и 5-метил тетрахидрофолата (HPLC/DAD) у додацима исхрани	ВДМ-216#	1200
5334	Одређивање фолне киселине (HPLC/DAD) у додацима исхрани	ВДМ-217#	1200
5335	Одређивање пантотенске киселине (HPLC/DAD) - у додацима исхрани, дијететским производима у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-218#	1200
5336	Одређивање садржаја витамина Д (HPLC/DAD) - у додацима исхрани, дијететским производима у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	SRPS EN 12821:2012#	2500
5337	Одређивање садржаја токоферол ацетата (HPLC/FLD) у дијететским суплементима	ВДМ-221#	1500
5338	Одређивање садржаја таурина (HPLC/FLD) у додацима исхрани, дијететским производима у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-241#	1500
5339	Одређивање садржаја хидроксиметилфурфурола (ХМФ) (HPLC/DAD) у меду, производима од воћа и поврћа дечијој храни од воћа	ВДМ-222#	1200
5340	Одређивање елемената у траговима – Одређивање гвожђа атомском апсорпционом спектрометријом после сувог спаљивања (FAAS) у дечијој храни, дијететским суплементима и формулама за одојчад	ВДМ-936	800
5341	Одређивање елемената у траговима – Одређивање гвожђа атомском апсорпционом спектрометријом после сувог спаљивања (FAAS) у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-936#	800
5342	Одређивање елемената у траговима - Одређивање елемената у траговима - Одређивање бакра и цинка атомском апсорпционом спектрометријом после сувог спаљивања (FAAS) у дечијој храни, дијететским суплементима и формулама за одојчад	ВДМ-942	800 по параметру
5343	Одређивање елемената у траговима - Одређивање елемената у траговима - Одређивање бакра и цинка атомском апсорпционом спектрометријом после сувог спаљивања (FAAS) у дијететским производима, намирницама и храни измењеног нутритивног састава, кухињској соли и соли за прехранбену индустрију	ВДМ-942#	800 по параметру
5344	Одређивање елемената у траговима – Одређивање мангана атомском апсорпционом спектрометријом после сувог спаљивања (FAAS) у дечијој храни и дијететским суплементима	ВДМ-935	800

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5345	Одређивање елемената у траговима – Одређивање мангана атомском апсорпционом спектрометријом после сувог спаљивања (FAAS) у намирницама и храни измењеног нутритивног састава, адитивима, помоћним средствима у производњи хране	ВДМ-935#	800
5346	Одређивање олова и кадмијума после сувог спаљивања, (FAAS) у кухињској соли и соли за прехранбену индустрију	ВДМ-901#	800 по параметру
5347	Одређивање садржаја натријума (ICP/OES) у додацима исхрани, формулама за одојчад, храни за одојчад и малу децу, оброцима	ВДМ-939	1100
5348	Одређивање садржаја натријума (ICP/OES) у намирницама и и храни измењеног нутритивног састава, адитивима, помоћним средствима у производњи хране	ВДМ-939#	1100
5349	Одређивање метала (Pb, Cd) индуктивно спрегнутом плазмом - оптичко емисионом спектрометријом (ICP/OES) у дијететским производима као додаци исхрани, аромама и адитивима	ВДМ-928	1100 по параметру
5350	Одређивање метала (Pb, Cd) индуктивно спрегнутом плазмом - оптичко емисионом спектрометријом (ICP/OES) у намирницама и храни измењеног нутритивног састава, прехранбеним ензимским препаратима	ВДМ-928#	1100 по параметру
5351	Одређивање садржаја калцијума (ICP/OES) у дијететским производима (почетне и прелазне формуле/храна за одојчад и малу децу)	ВДМ-937	1100
5352	Одређивање садржаја калцијума (ICP/OES)) у додацима исхрани, адитивима и помоћним средствима у производњи хране	ВДМ-937#	1100
5353	Одређивање садржаја магнезујума (ICP/OES) у дијететским производима (почетне и прелазне формуле/ храна за одојчад и малу децу)	ВДМ-941	1100
5354	Одређивање садржаја магнезујума (ICP/OES) у додацима исхрани, адитивима и помоћним средствима	ВДМ-941#	1100
5355	Одређивање садржаја калијума (ICP/OES) у дијететским производима (почетне и прелазне формуле)	ВДМ-938	1100
5356	Одређивање садржаја калијума (ICP/OES) у додацима исхрани, адитивима и помоћним средствима	ВДМ-938#	1100
5357	Одређивање садржаја хрома (ICP-OES) у додацима исхрани, дијететским производима (почетне и прелазне формуле/храна за одојчад и малу децу) адитивима и помоћним средствима	ВДМ-934#	1100
5358	Одређивање садржаја арсена, живе и селена (ICP-OES) у дијететским суплементима, храни за посебне медицинске намене, сировини за дијететске производе кухињској соли и соли за	ВДМ-926#	1100 по параметру

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	прехранбену индустрију, прехранбеним адитивима, аромама, прехранбеним ензимским препаратима и помоћним средствима у производњи хране		
5359	Одређивање селена након микроталасне дигестије (ICP-OES) у дијететским суплементима	ВДМ-946	1300
5360	Одређивање садржаја натријума и калијума (FAES) у додацима исхрани, дијететским производима, адитивима, храни измењеног нутритивног састава, кухињској соли и соли за прехранбену индустрију и помоћним средствима у производњи хране	ВДМ-917#	800 по параметру
5361	Одређивање садржаја калцијума и магнезијума (FAAS) у додацима исхрани, дијететским производима, адитивима, храни измењеног нутритивног састава, кухињској соли и соли за прехранбену индустрију и помоћним средствима у производњи хране	ВДМ-920#	800 по параметру
5362	Одређивање олова, кадмијума, никла, арсена, живе и селена (ICP-MS) у дијететским производима (почетне и прелазне формуле/ храна за одојчад и малу децу) и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-945#	1400 по параметру
5363	Одређивање садржаја ацесулфам К, аспартама и сахарина (HPLC/DAD) у дијететским производима као додаци исхрани и адитивима	ВДМ-200	1100 по параметру
5364	Одређивање садржаја ацесулфам К, аспартама и сахарина (HPLC/DAD) у прехранбеним адитивима и аромама	ВДМ-200#	1100 по параметру
5365	Одређивање садржаја ацесулфам К, аспартама и сахарина (HPLC/DAD) у прехранбеним производима (ароматизована пића / освежавајућа безалкохолна пића - производи од воћа и сродни производи - кондиторски производи и сродни производи - фини пекарски производи и жита за доручак - воћни, поврћни нектари и сродни производи)	SRPS EN 12856:2008	1100 по параметру
5366	Одређивање садржаја ацесулфам К, аспартама и сахарина (HPLC/DAD) у храни измењеног нутритивног састава	SRPS EN 12856:2008#	1100 по параметру
5367	Одређивање садржаја бензојеве киселине, сорбинске киселине и кофеина (HPLC/DAD) у прехранбеним производима (ароматизована пића/ освежавајућа безалкохолна пића, производима од воћа и сродним производима), дијететским производима, додацима исхрани и адитивима	ВДМ-42	1100 по параметру
5368	Одређивање садржаја бензојеве киселине, сорбинске киселине и кофеина (HPLC/DAD) у	ВДМ-42#	1100 по параметру

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	храни измењеног нутритивног састава, адитивима и аромама		
5369	Гаснохроматографско одређивање метилестара масне киселине, (GC/FID) у дијететским производима, додацима исхрани, храни биљног и животињског порекла	ВДМ-844#	3700
5370	Гасно-хроматографско одређивање садржаја збира Бензо(а)пирена, бензо(а)антрацена, Бензо(б) флуорантена, кризена изражено као бензо(а)пирен, и Бензо(а)пирена у дијететским суплементима и храни, (GC/MS) у додацима исхрани, адитивима и аромама	ВДМ-821#	6100
5371	Гасно-хроматографско одређивање садржаја етанола (GC/FID) у дијететским суплементима, аромама, адитивима и помоћним средствима у производњи хране	ВДМ-838#	1500
5372	Гасно-хроматографско одређивање садржаја метанола (GC/FID) у дијететским суплементима, аромама, адитивима и помоћним средствима у производњи хране	ВДМ-843#	1500
5373	Одређивање трагова пестицида методом GC/MSD/ прећишћавање дисперзивним СПЕ QuEChERS техником у храни (Aldrin, DDD, DDE, DDT, Alfa HCH, Beta HCH, Gama HCH, Delta HCH, Chlordane (cis), Chlordane (trans), Dieldrin, Endrin, HCB Heptachlor, Heptachlorepoxyd, Endosulfan, Endosulfan sulfat, Azinphos-methyl, Coumafos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos metyl, Diazinon, Demeton S, Disulfoton, Ethion, Fensulfoton, Fosfamidon, Merfos, Fosmet, Sulfopros, Tetrachlorvinphos, Dihlorvos, Dimetoat, Etoprofos, Fenitroton, Malation, Paration, Paration metil, Atrazin, Simazin, Propazin, Terbutrin, Terbutilazin Alahlor, Hexazinon, Linuron, Pendimethalin, Propizamid, Trifluralin, Biphenyl, Boscalid, Bupirimate, Captan, Cyprodinil, Imazalil, Iprodion, Kresoxim-methyl, Metalaxyl, Procymidone, Pyrimethanil, Terbuconazol, Tecnazene, Tolyfluanid, Acrinatin, Hlorfenvinfos, Dimetomorf, Triadimenol, Carbaryl, Dihlorfluanid, Fenson Fipronil, Fosmet, Hlorfensone, Pentahloranilin, Tetrasul, Trihloronat, 2-fenol fenil, Hlorotalonil, Protiofos, Tiabendazol, Bifenthrin, Deltamethrin, Fenvalerate, Lambda-cyhalothrin, Permethrin, Phenothrin, Tetramethrin, Cipermetrin, Ciflutrin) у воћу и поврћу и производима од воћа и поврћа, дијететским суплементима и храни измењеног нутритивног састава	SRPS EN 15662:2018#	15000
5374	Одређивање трагова пестицида методом GC/MSD/ прећишћавање дисперзивним СПЕ QuEChERS техником (Aldrin, DDD, DDE, DDT, Alfa HCH, Beta HCH, Gama HCH, Delta HCH,		

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	<p>Chlordane (cis), Chlordane (trans), Dieldrin, Endrin, HCB Heptachlor, Heptachlorepoxyd, Endosulfan, Endosulfan sulfat, Azinphos-methyl, Coumafos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos metyl, Diazinon, Demeton S, Disulfoton, Ethion, Fensulfotion, Fosfamidon, Merfos, Fosmet, Sulfopros, Tetrachlorvinphos, Dihlorvos, Dimetoat, Etoprofos, Fenitroton, Malation, Paration, Paration metil, Atrazin, Simazin, Propazin, Terbutrin, Terbutilazin Alahlor, Hexazinon, Linuron, Pendimethalin, Propizamid, Trifluralin, Biphenyl, Boscalid, Bupirimate, Captan, Cyprodinil, Imazalil, Iprodion, Kresoxim-methyl, Metalaxyl, Procymidone, Pyrimethanil, Terbuconazol, Tecnazene, Tolyfluanid, Acrinatin, Hlorfenvinfos, Dimetomorf, Triadimenol, Carbaryl, Dihlorfluanid, Fenson Fipronil, Fosmet, Hlorfensone, Pentahloranilin, Tetrasul, Trihloronat, 2-fenol fenil, Hlorotalonil, Protiofos, Tiabendazol, Bifenthrin, Deltamethrin, Fenvalerate, Lambda-cyhalothrin, Permethrin, Phenothrin, Tetramethrin, Cipermetrin, Ciflutrin) у дијететским суплементима, дијететским производима, аромама, адитивима, помоћним средствима у производњи хране и храни измењеног нутритивног састава</p>	ВДМ-833#	15000
5375	<p>Одређивање органохлорних пестицида у храни са садржајем масти >2% техником течно-течне екстракције (GC/MS (Aldrin, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Dieldrin, α-Endosulfan, β-Endosulfan, Endosulfan-sulfat, Endrin, Endrin-aldehyd, Alfa HCH, Beta HCH, Gama HCH, Delta HCH, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxyd, Metoksihlor)) у дијететским суплементима, дијететским производима, аромама, адитивима, помоћним средствима у производњи хране и храни измењеног нутритивног састава</p>	ВДМ-834#	5000
5375/a	<p>Сет параметра за испитивање соли Одређивање садржаја натријум-хлорида (волуметрија)- Кухињска со и со за прехранбenu индустрију Одређивање губитка масе на 110°C (гравиметрија)- Кухињска со и со за прехранбenu индустрију Одређивање садржаја јода (волуметрија)- у кухињској соли и соли за прехранбenu индустрију Одређивање калијум-хексацијано-ферата (E536) (спектрофотометрија) у кухињској соли и соли за прехранбenu индустрију pH вредност (% водени раствор) (потенциометрија) у кухињској соли и соли за прехранбenu индустрију, адитивима, аромама</p>	<p>SRPS H.G8.077:1983 SRPS ISO 2483:2015 SRPS E.Z8.002:2001 EuSalt/AS 004-2015 ВДМ-735# SRPS ISO 2479: 2015# ВДМ-942# ВДМ-901# ВДМ-926# ВДМ-732#</p>	8000

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	<p>Нерастворне минералне примесе нерастворљиве у хлороводоничној киселини (гравиметрија) у кухињској соли и соли за прехранбену индустрију</p> <p>Одређивање бакра атомском апсорпционом спектрометријом после сувог спаљивања (FAAS), кухињској соли и соли за прехранбену индустрију</p> <p>Одређивање олова и кадмијума после сувог спаљивања, (FAAS) у кухињској соли и соли за прехранбену индустрију</p> <p>Одређивање садржаја арсена, живе (ICP-OES) кухињској соли и соли за прехранбену индустрију</p> <p>Сензорско испитивање намирница (4 параметра)</p>		
5376	<p>Сет параметра за испитивање оброка</p> <p>Одређивање воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија) у дијететским производима, додацима исхране, оброцима, храни биљног и животињског порекла</p> <p>Одређивање укупних минералних материја (гравиметрија) у дијететским производима, додацима исхране, оброцима, храни биљног и животињског порекла</p> <p>Одређивање беланчевина по Кјелдалу (Kjeldahl) (волуметрија) у дијететским производима, додацима исхране, оброцима, храни биљног и животињског порекла</p> <p>Одређивање укупне масти по Сокслету (Soxhlet) (гравиметрија) у дијететским производима, додацима исхране, оброцима, храни биљног и животињског порекла</p> <p>Одређивање енергетске вредности - протеина, масти, угљених хидрата (рачунски према саставу намирница) у дијететским производима, додацима исхране, оброцима, храни биљног и животињског порекла</p> <p>Одређивање енергетске вредности - протеина, масти, угљених хидрата (рачунски према саставу намирница) у храни измењеног нутритивног састава</p> <p>Одређивање садржаја натријума (ICP/OES) у додацима исхране, формулама за одојчад, храни за одојчад и малу децу, оброцима</p>	<p>ВДМ-759</p> <p>ВДМ-760</p> <p>ВДМ-766</p> <p>ВДМ-762</p> <p>Правилникб) чл. 33</p> <p>Прилог 13</p> <p>Правилникб) чл. 33</p> <p>Прилог 13#</p> <p>ВДМ-939</p>	5500

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5377	<p>Сет параметра за испитивање нутритивне вредности</p> <p>Одређивање воде сушењем под нормалним притиском (гравиметрија) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла</p> <p>Одређивање укупних минералних материја (гравиметрија) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла</p> <p>Одређивање беланчевина по Кјелдалу (Kjeldahl) (волуметрија) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла</p> <p>Одређивање укупне масти по Сокслету (Soxhlet) (гравиметрија) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла</p> <p>Одређивање енергетске вредности - протеина, масти, угљених хидрата (рачунски према саставу намирница) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла</p> <p>Одређивање енергетске вредности - протеина, масти, угљених хидрата (рачунски према саставу намирница) у храни измењеног нутритивног састава</p> <p>Одређивање садржаја натријума (ICP/OES) у додацима исхрани, формулама за одојчад, храни за одојчад и малу децу, оброцима</p> <p>Одређивање садржаја лактозе (ензимски, УВ метод) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла и храни измењеног нутритивног састава</p> <p>Одређивање садржаја сахарозе (ензимски, УВ метода) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла и храни измењеног нутритивног састава</p> <p>Одређивање садржаја глукозе (ензимски, УВ метода) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла и храни измењеног нутритивног састава</p> <p>Одређивање садржаја фруктозе (ензимски, УВ метода) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима, храни биљног и животињског порекла и храни измењеног нутритивног састава</p> <p>Одређивање садржај засићених масних киселина из масти (GC-FID) у дијететским производима, додацима исхрани, оброцима,</p>	<p>ВДМ-759 ВДМ-760 ВДМ-766 ВДМ-762 Правилникб) чл. 33 Прилог 13 Правилникб) чл. 33 Прилог 13# ВДМ-939 ВДМ-1131# ВДМ-1132# ВДМ-1133# ВДМ-1134# ВДМ-840#</p>	14500
------	---	---	-------

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	храни биљног и животињског порекла и храни измењеног нутритивног састава		
5378	Сет параметра за испитивање токсичних метала (ICP-MS) Одређивање олова, кадмијума, арсена, живе (ICP-MS) у дијететским производима (почетне и прелазне формуле/ храна за одојчад и малу децу) и храни измењеног нутритивног састава	ВДМ-945#	5600
5379	Сет параметра за испитивање минерала Одређивање садржаја калцијума (ICP/OES) у дијететским производима (почетне и прелазне формуле/ храна за одојчад и малу децу) Одређивање садржаја магнезијума (ICP/OES) у дијететским производима (почетне и прелазне формуле/ храна за одојчад и малу децу) Одређивање садржаја калијума (ICP/OES) у дијететским производима (почетне и прелазне формуле) Одређивање елемената у траговима – Одређивање мангана атомском апсорпционом спектрометријом после сувог спаљивања (FAAS) у дечијој храни и дијететским суплементима Одређивање елемената у траговима - Одређивање бакра и цинка атомском апсорпционом спектрометријом после сувог спаљивања (FAAS) у дечијој храни, дијететским суплементима и формулама за одојчад Одређивање селена (ICP-MS) у дијететским производима (почетне и прелазне формуле/ храна за одојчад и малу децу) и храни измењеног нутритивног састава Одређивање елемената у траговима – Одређивање гвожђа атомском апсорпционом спектрометријом после сувог спаљивања (FAAS) у дечијој храни, дијететским суплементима и формулама за одојчад	ВДМ-937 ВДМ-941 ВДМ-938 ВДМ-935 ВДМ-942 ВДМ-945# ВДМ-936	6320

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5380	Сет параметра за испитивање липосолубилних витамина Одређивање витамина Е течном хроматографијом високе перформансе – Мерење α -токоферола (HPLC/FLD) у додацима исхрани и дијететским производима Одређивање садржаја витамина А (HPLC/FLD) у додацима исхрани и дијететским производима Одређивање садржаја витамина Д (HPLC/DAD) - у додацима исхрани, дијететским производима у намирницама и храни измењеног нутритивног састава	SRPS EN 12822:2014 ВДМ-204 SRPS EN 12821:2012#	6000
5381	Сет параметра за испитивање хидросолубилних витамина Одређивање садржаја витамина Б1, Б2, Б3 и Б6 (HPLC/DAD) у додацима исхрани (дијететским суплементима) Одређивање пантотенске киселине (HPLC/DAD) - у додацима исхрани, дијететским производима у намирницама и храни измењеног нутритивног састава Одређивање фолне киселине (HPLC/DAD) у додацима исхрани	ВДМ-45 ВДМ-218# ВДМ-217#	5800
5382	Сет параметра за испитивање витамина Б групе Одређивање садржаја витамина Б1, Б2, Б3 и Б6 (HPLC/DAD) у додацима исхрани (дијететским суплементима)	ВДМ-45	3850
5383	Провера декларације са провером здравствених и нутритивних изјава	/	2500
5384	Провера декларације	/	1000
ВОДЕ, ХРАНА, ПРЕДМЕТИ ОПШТЕ УПОТРЕБЕ: Микробиолошка испитивања			
Број услуге	Назив услуге	Ознака услуге	Цена (дин)
5500	Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella</i> – Део1: Откривање <i>Salmonella spp.</i> (Храна, дијететски производи и додаци исхрани)	SRPS EN ISO 6579-1:2017 изузимајући АНЕКС Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020	1700
5501	Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за откривање, одређивање броја и серотипизацију <i>Salmonella</i> – Део1: Откривање <i>Salmonella spp.</i> (предмети за једнократну употребу, храна за животиње, узорци са површина у простору производње и руковања са храном)	SRPS EN ISO 6579-1:2017 изузимајући АНЕКС Д SRPS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020#	1700
5502	Микробиологија ланца хране -Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp</i> – Део 1: Метода откривања (Храна, дијететски производи додаци исхрани)	SRPS EN ISO 11290-1:2017	3500

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5503	Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> — Део 2: Метода одређивања Броја (Храна, дијететски производи и додаци исхрани)	SRPS EN ISO 11290-2:2017	2200
5504	Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза позитивне <i>Escherichia coli</i> - Део 2: Техника бројања колонија на 44°C помоћу 5-бромо4-хлоро-3-индолил-βД-глукуронида (Храна, дијететски производи и додаци исхрани)	SRPS ISO 16649-2:2008	1000
5505	Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за одређивање броја β-глукуронидаза позитивне <i>Escherichia coli</i> - Део 2: Техника бројања колонија на 44°C помоћу 5-бромо4-хлоро-3-индолил-βД-глукуронида (предмети за једнократну употребу, узорци са површина у простору производње и руковања са храном)	SRPS ISO 16649-2:2008#	1000
5506	Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за откривање <i>Chronobacter spp</i> (Храна, дијететски производи и додаци исхрани)	SRPS EN ISO 22964:2017	2200
5507	Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> – Део 1: Откривање и одређивање броја MPN техником (Храна, дијететски производи и додаци исхрани)	SRPS EN ISO 21528-1:2017	1200
5508	Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја <i>Enterobacteriaceae</i> - Део 2: Метода бројања колонија (Храна, дијететски производи, додаци исхрани, узорци са површина у простору производње и руковања са храном)	SRPS EN ISO 21528-2:2017	1100
5509	Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за одређивање броја суспектног <i>Bacillus cereus</i> - Метода бројања колонија на 30°C (Храна, дијететски производи, додаци исхрани)	SRPS EN ISO 7932:2009	1800
5510	Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Техника бројања колонија на 30°C (Храна, дијететски производи, додаци исхрани, узорци са површина у простору производње и руковања са храном)	SRPS EN ISO 4833-1:2014 SRPS EN ISO 4833-1:2014 /A1:2022	700
5511	Микробиологија ланца хране - Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама - Техника бројања колонија на 30°C (предмети за једнократну употребу)	SRPS EN ISO 4833-1:2014 SRPS EN ISO 4833-1:2014 /A1:2022#	700
5512	Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за бројање млечно киселинских бактерија - „Colony-count“ техника бројања колонија на 30°C	ISO 15214:1998	2500

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	(дијететски производи, додаци исхрани)		
5513	Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза -позитивних стафилокока (<i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) - Део 1:Техника употребом агара по Берд-Паркеру (Baird-Parker)–(Храна,дијететски производи и додаци исхрани)	SRPS EN ISO 6888-1:2021 SRPS EN ISO 6888-1:2021/A1:2023	1800
5514	Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза -позитивних стафилокока (<i>Staphylococcus aureus</i> и друге врсте) - Део 1: Техника употребом агара по Берд-Паркеру (Baird-Parker)- (Предмети за једнократну употребу, узорци са површина у простору производње и руковања са храном)	SRPS EN ISO 6888-1:2021 SRPS EN ISO 6888-1:2021/A1:2023#	1800
5515	Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни – Део 1: Техника бројања колонија у производима са активношћу воде већом од 0,95 (Храна, дијететски производи, додаци исхрани)	SRPS ISO 21527-1: 2011	1300
5516	Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја квасаца и плесни – Део2:Техника бројања колонија у производима са активношћу воде мањом или једнаком од 0,95. (Храна, дијететски производи, додаци исхрани)	SRPS ISO 21527-2: 2011	1300
5517	Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја сулфиторедукујућих бактерија које расту у анаеробним условим (Храна, дијететски производи и додаци исхра)	SRPS EN ISO 15213-1:2023	1600
5518	Микробиологија хране и хране за животиње – Хоризонтална метода за одређивање броја сулфиторедукујућих бактерија које расту у анаеробним условим (предмети за једнократну употребу, храна за животиње)	SRPS EN ISO 15213-1:2023#	1600
5519	Одређивање броја колиформних бактерија (Храна,дијететски производи и додаци исхрани)	SRPS ISO 4832:2014#	1100
5520	Суперанализа -микробиолошка анализа (воде, хране, предмета опште употребе, брисева)	/	3900
5521	Суперанализа – миколошка анализа (воде, хране, предмета опште употребе, брисева)	/	3900
5522	Микробиолошка анализа -квалитативна анализа (брисеви који не долазе у контакт са храном)	UP -433/3#	800
5523	Микробиолошка анализа воде према Правилнику (Вода за пиће, Пречишћена вода, Дезинфикована вода, Подземна вода, Природна	SRPS EN ISO 6222:2010 SRPS EN ISO 9308-1:2017 SRPS EN ISO 9308-1:2017/A1:2017 SRPS EN ISO 7899-2:2010	2500

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	минерална вода, Природна изворска вода, Стона вода)	SRPS EN ISO 16266:2010 Приручник2) део 2.а.1.метода 5.1.1 Приручник1) део 2.а.1.метода 4.1#	
5524	Одређивање броја културабилних микроорганизама - Бројање колонија засејавањем у подлогу хранљиви агар	SRPS EN ISO 6222:2010	300
5525	Квалитет воде - Одређивање броја <i>Escherichiae coli</i> и колиформних бактерија - Део 2:Метода највероватнијег броја (MPN метода)	SRPS EN ISO 9308-2:2015 Colilert Idexx	1800
5526	Квалитет воде – Откривавање и одређивање броја <i>Escherichiae coli</i> и колиформних бактерија - Део 1: Метода мембранске филтрације за воде са ниским позадинским	SRPS EN ISO 9308-1:2017 SRPS EN ISO 9308-1:2017/A1:2017	500
5527	Откривање и одређивање броја цревних ентерокока - Део 2: Метода мембранске филтрације	SRPS EN ISO 7899-2:2010	500
5528	Откривање и одређивање броја <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Метода мембранске филтрације	SRPS EN ISO 16266:2010	500
5529	Одређивање присуства сулфиторедукујућих клостридија (MPN метода)	Приручник2) део 2.а.1.метода 5.1.1	500
5530	Присуство <i>Протеус</i> врста	Приручник1) део 2.а.1.метода 4.1#	200
5531	Микробиолошка анализа базенске воде	SRPS EN ISO 6222:2010 SRPS EN ISO 9308-1:2017 SRPS EN ISO 9308-1:2017/A1:2017 SRPS EN ISO 16266:2010 SMEWW 24 th 9213B. АРНА Тачка 6	2500
5532	Откривање и одређивање броја <i>Staphylococcus aureus</i> у базенској води	SMEWW 24 th 9213B. АРНА Тачка 6	1200
5533	Квалитет воде-Одређивање броја <i>Legionella</i> врсте	SRPS EN ISO 11731:2017	5600
5534	Откривање и одређивање броја цревних ентерокока	ДМ 1- Enterolert DW, Idexx	1800
5535	Квалитет воде Утрђивање присуства врста рода <i>Salmonella</i>	SRPS EN ISO 19250:2014	2500
5536	Микробиолошка анализа козметичких производа (Предмети опште употребе-Козметички производи)	SRPS EN ISO 21150: 2016 SRPS EN ISO 21150:2016/A1:2022 SRPS EN ISO 22718: 2016 SRPS EN ISO 22718: 2016/A1:2022 SRPS EN ISO 22717: 2016 SRPS EN ISO 22717: 2016/A1:2022 SRPS EN ISO 21149:2017 SRPS EN ISO 21149:2017/A1:2022 SRPS EN ISO 16212:2017	4000

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

		SRPS EN ISO 16212:2017/A1:2022	
5537	Козметика-Микробиологија-Вредновање антимикробне заштите козметичких производа	SRPS EN ISO 11930:2019/A12022	20000
5538	Ефикасност дезинфекционог средства	UP-175#	17000
5539	Микробиолошка анализа предмета опште употребе (Предмети опште употребе, пелене, убриси, тоалет папир и сродни производи)	SRPS EN ISO 21150: 2016 SRPS EN ISO 21150:2016/A1:2022# SRPS EN ISO 22718: 2016 SRPS EN ISO 22718: 2016/A1:2022# SRPS EN ISO 22717: 2016 SRPS EN ISO 22717: 2016/A1:2022# SRPS EN ISO 21149:2017 SRPS EN ISO 21149:2017/A1:2022# SRPS EN ISO 16212:2017 SRPS EN ISO 16212:2017/A1:2022#	4000
5540	Микробиолошка анализа посуђа и предмета за једнократну употребу	SRPS EN ISO 6579-1:2017 изузимајући АНЕКС Д SRPS EN ISO 6579- 1:2017/A1:2020# SRPS ISO 16649-2:2008# SRPS EN ISO 4833-1:2014 SRPS EN ISO 4833-1:2014 /A1:2022# SRPS EN ISO 6888-1:2021 SRPS EN ISO 6888- 1:2021/A1:2023# SRPS EN ISO 15213-1:2023# Откривање Протеус врсте#	3000
5541	Одређивање броја олиготрофа и хетеротрофа, Ф/О индекс	Приручник ¹ део 2.а.метода 1.1#	1200
5542	Одређивање броја олиготрофа	Приручник ¹ део 2.а.метода 1.1#	500
5543	Одређивање броја хетеротрофа	Приручник ¹ део 2.а.метода 1.1#	500
5544	Ф/О индекс	Приручник ¹ део 2.а.метода 1.1#	200
5545	Отпадне воде (одређивање колиформних бактерија, <i>E.coli</i> , цревних ентерококока)	SRPS EN ISO 9308-2:2015 Colilert Idexx# ДМ 2- Enterolert E, Idexx#	3000
5546	Површинске воде (одређивање колиформних бактерија, <i>E.coli</i> , цревних ентерококока)	SRPS EN ISO 9308-2:2015 Colilert Idexx# ДМ 2- Enterolert E, Idexx#	3000
5547	Откривање присуства <i>Shigella</i> врсте	SRPS EN ISO 21567#	2500
5548	Воде за хемодијализу (одређивање укупног броја бактерија и броја квасница и плесни)	Europen Pharmacopoeia 6.3 01/2020:1167 / Haemodialysys	2500

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

		solution concentrated, water for diluting#	
5549	Присуство штеточина удуванским производима (<i>Ephestia elutella</i> , <i>Lasioderma serricorne</i>)	УП-186#	1400
5550	Присуство штеточина у дуванским производима-суперанализа (<i>Ephestia elutella</i> , <i>Lasioderma serricorne</i>)	УП-186#	3000
5551	Биолошка контрола индикатора стерилизације	УП-443#	1100
5552	Анализа индустријских гасова - бактерије	УП-442#	5500
5553	Анализа индустријских гасова - кваснице и плесни	УП-442#	5500
5554	Анализа Maldi Tof	Идентификација различитих врста микроорганизама техником масене спектрофотометрије	1500/ по параметру
ВАЗДУХ (ваздух амбијента, таложне материје, суспендоване честице из ваздуха): Физичко-хемијска испитивања			
Број услуге	Назив услуге	Ознака услуге	Цена (дин)
5555	Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом у ваздуху амбијента (континуални анализатор)	SRPS EN 14212:2013	7500
5556	Индикативна фиксна мерења стандардном методом за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом у ваздуху амбијента (минимум 52 пута годишње / континуални анализатор)	SRPS EN 14212:2013	4000
5557	Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом у ваздуху амбијента (континуални анализатор)	SRPS EN 14211:2013	8000
5558	Индикативна фиксна мерења стандардном методом за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом у ваздуху амбијента (минимум 52 пута годишње / континуални анализатор)	SRPS EN 14211:2013	4000
5559	Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом у ваздуху амбијента (континуални анализатор)	SRPS EN 14626:2013	7500
5560	Индикативна фиксна мерења стандардном методом за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом (минимум 52 пута годишње / континуални анализатор)	SRPS EN 14626:2013	4000
5561	Аутоматски мерни системи за мерење концентрације суспендованих честица (PM10) у ваздуху амбијента (континуални анализатор)	SRPS EN 16450:2017	9500
5562	Индикативна фиксна мерења аутоматски мерни системи за мерење концентрације	SRPS EN 16450:2017	4000

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	суспендованих честица (PM10) у ваздуху амбијента (минимум 52 пута годишње / континуални анализатор)		
5563	Аутоматски мерни системи за мерење концентрације суспендованих честица (PM2,5) у ваздуху амбијента (континуални анализатор)	SRPS EN 16450:2017	9500
5564	Индикативна фиксна мерења аутоматски мерни системи за мерење концентрације суспендованих честица (PM2,5) у ваздуху амбијента (минимум 52 пута годишње / континуални анализатор)	SRPS EN 16450:2017	4000
5565	Мерење микроклиматских параметара ваздуха (температура, влажност, брзина струјања и притисак) за прерачун хемијске анализе ваздуха (сензорска мерења)	ВДМ 6.6#	1000
5566	Одређивање чађи у ваздуху амбијента (рефлектометрија)	ВДМ 602#	1500
5567	Одређивање сумпор-диоксида у ваздуху амбијента (24 часовна мерења / спектрофотометрија)	ВДМ-601#	1100
5568	Одређивање сумпор-диоксида у ваздуху амбијента (једночасовна мерења / спектрофотометрија)	ВДМ-601#	1000
5569	Одређивање азот-диоксида у ваздуху амбијента (24 часовна мерења / спектрофотометрија)	ВДМ - 603#	1200
5570	Одређивање азот-диоксид у ваздуху амбијента (једночасовна мерења / спектрофотометрија)	ВДМ - 603#	1100
5571	Одређивање концентрације натријума и калијума у таложним материјама (FAES)	ВДМ - 612	800 по параметру
5572	Одређивање олова, никла, кадмијума у таложним материјама (припрема микроталасна/ICP-OES)	ВДМ - 611	1400 по параметру
5573	Одређивање укупних таложник материја (гравиметрија)	ВДМ - 605	850
5574	Одређивање рН вредности у таложним материјама (потенциометрија)	SRPS EN ISO 10523:2016	350
5575	Одређивање метала олова, никла, кадмијума, арсена у фракцији PM 10 суспендованих честица (припрема микроталасна/ICP-MS)	SRPS EN 14902:2008#	1400 по параметру
5576	Одређивање полиароматичних угљоводоника (PAH) у ваздуху амбијента (GC/MS)	ВДМ - 822#	6000
5577	Узимање узорак суспендованих честица фракције PM 10 или PM 2,5 за хемијску анализу из амбијенталног ваздуху	SRPS EN 12341:2023#	3000
5578	Одређивање укупних таложних материје са компонентама: рН, електропроводљивост, сулфати, нитрати, нитрити, калцијум, магнезијум, арсен, олово, кадмијум, никл, цинк (месечни узорак)	Приручник за комуналну хигијену#	12000
5579	Одређивање концентрације угљен-монооксида, сумпор-диоксида, угљен-диоксида, бензена,	ВДМ - 623#	2000 по параметру

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

	метана, амонијак, кисеоника у ваздуху (Drager – електрохемијски сензори)		
5580	Изјава о усаглашености (издата за физичко-хемијске и микробиолошке резултате испитивања)	/	1500
Број услуге	Назив услуге	Ознака услуге	Цена (дин)
5581	Гасно-хроматографско одређивање садржаја органохлорних инсектицида и полихлорованиоха бифенила у земљишту и муљу	ВДМ-811#	4500
5582	Гасно-хроматографско одређивање садржаја полицикличних ароматичних угљоводоника у земљишту и муљу	ВДМ-812#	4500
5583	Гасно-хроматографско одређивање садржаја минералних уља у земљишту и муљу	ВДМ-815#	4500
Центар за хигијену и хуману екологију -Одељење хигијене			
Број услуге	Назив услуге	Ознака услуге	Цена (дин)
5389	Преиспитивање захтева за испитивање		600
5390	Провера декларације хране и предмета опште употребе		2500
5392	Стручно мишљење		3000
5393	Стручно мишљење са квалитативном анализом ризика		6500
5394	Стручна оцена усклађености декларације прехранбених производа и предмета опште употребе са прописима у Републици Србији		1500
5395	Медицинска нутритивна терапија са израдом индивидуалног плана исхране (први преглед)		6000
5397	Медицинска нутритивна терапија (контролни преглед)		3000
5399	Медицинска нутритивна превенција са израдом индивидуалног плана исхране (први преглед)		4000
5401	Медицинска нутритивна превенција са израдом индивидуалног плана исхране (контролни преглед)		2000
5403	Анализа индивидуалног вишедневног дневника исхране са давањем предлога плана за унапређење исхране		6500
5404	Израда седмодневног јеловника		4000
5405	Израда анализа/елабората по задатој ситуацији из области хигијене		60000
5406	Анализа планова за управљање медицинским отпадом и давање мишљења за установе ван мреже здравствених установа		21120
5407	Држање обука и семинара у области управљања медицинским отпадом		20000
5408	Одржавање националног курса/курса вештина прве категорије		12000
5409	Одржавање осталих националних курсева/курсева вештина		9000

ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГЕ КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ У ЦЕНТРУ ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

5410	Одржавање националног семинара прве категорије		6000
5411	Одржавање осталих националних семинара		3000
5412	Одржавање стручног састанка прве категорије		1500
5413	Одржавање стручног састанка друге категорије		900
5414	Одржавање других облика обука у области хигијене		5000
5415	Теренски трошкови за растојања до 100км		4134
5416	Теренски трошкови за растојања од 101 до 300км		12402
5417	Теренски трошкови за растојања од 301 до 500км		20670
5418	Теренски трошкови за растојања од 501 до 1000км		41340
	Антропометрија		1500
	Тумачење резултата процене стања ухрањености		1500