



# Sazebník služeb zdravotních ústavů pro Orgány ochrany veřejného zdraví



Platnost od 1. ledna 2018

Voda			
SET	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
		Kč	Kč
	<b>PITNÁ VODA</b>		
A/01.1	<b>Pitná voda - krácený rozbor</b> dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5 (chemie)	<b>760</b>	<b>920</b>
	Amonné ionty (Amoniakální dusík)	80	97
	Dusičnany	80	97
	Dusitany	80	97
	Barva	50	61
	Chuť	20	24
	Konduktivita	40	48
	Pach	20	24
	pH	45	54
	Teplota	30	36
	CHSK-Mn	70	85
	Zákal	50	61
	Železo	150	182
	Chlor volný ve vodách	45	54
	<b>Volitelné položky</b>		
	Intestinální enterokoky	140	169
	Oxid chloričitý	200	242
	Chloritany	660	799
	TOC	110	133
	Hliník	150	182
	Mangan	150	182
A/01.2	<b>Pitná voda - krácený rozbor</b> dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5 (mikrobiologie bez ovlivnění povrchovou vodou)	<b>570</b>	<b>690</b>
	Escherichia coli	180	218
	Koliformní bakterie	150	182
	Počty kolonií při 22°C	120	145
	Počty kolonií při 36°C	120	145
A/01.3	<b>Pitná voda - krácený rozbor</b> dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5 (mikrobiologie s ovlivněním povrchovou vodou)	<b>920</b>	<b>1 113</b>
	Escherichia coli	180	218
	Clostridium perfringens	180	218
	Koliformní bakterie	150	182
	Mikroskopický obraz - abioseston	45	54
	Mikroskopický obraz - počet org.	45	54
	Mikroskopický obraz - živé organismy	80	97
	Počty kolonií při 22°C	120	145
	Počty kolonií při 36°C	120	145
A/02	<b>Pitná voda - úplný rozbor</b> dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 1 (bez pesticidních látek)	<b>6 250</b>	<b>7 563</b>
	Clostridium perfringens	180	218
	Escherichia coli	180	218
	Intestinální enterokoky	140	169
	Koliformní bakterie	150	182
	Mikroskopický obraz - abioseston	45	54
	Mikroskopický obraz - počet organismů	45	54
	Mikroskopický obraz - živé organismy	80	97
	Počty kolonií při 22°C	120	145
	Počty kolonií při 36°C	120	145
	1,2- dichlorethan (v rámci TOL)		0
	Amonné ionty	80	97
	Dusičnany	80	97
	Dusitany	80	97
	Barva	50	61
	Benzen (v rámci TOL)		
	Benzo(a)pyren - v rámci PAU 1-6		
	Kovy: antimon, arsen, bor, hliník, hořčík, chrom, kadmium, mangan, měď, nikl, olovo, selen, sodík, železo, vápník	1 000	1 210
	Bromičnany	600	726
	Fluoridy	80	97
	Chloridy	80	97
	CHSK-Mn	70	85
	Chuť	20	24

	Konduktivita	40	48
	Kyanidy celkové	260	315
	Pach	20	24
	PAU 1-6	1 100	1 331
	pH	45	54
	Kovy - Hg	200	242
	Sírany	80	97
	Teplota	30	36
	TOL - THM (trihalometany), PCE (tetrachlorethen), TCE (trichlorethen), 1,2 dichlorethan, benzen	1 100	1 331
	Tvrđost	80	97
	Zákal	50	61
	Chlor volný ve vodách	45	54
	<b>Volitelné položky</b>		
	Oxid chloričitý	200	242
	pH	45	54
	Chuť	20	24
	Teplota	30	36
	Chlor volný ve vodách	45	54
	Chloritany	660	799
	Mikrocystin-LR	subdodávka	subdodávka
	Ozon	200	242
	TOC	110	133
	Akrylamid	1 550	1 876
	Epichlorhydrin	1 500	1 815
	Chlorethen (vinylchlorid)	1 000	1 210
	Pesticidy (nad 25 látek)	3 900	4 719
	Pesticidy (do 25 látek)	2 500	3 025
	Pesticidy - glyfosát	1 800	2 178
	TOL-BTEX (suma toluen, ethylbenzen, xylen)	1 100	1 331
	Beryllium	100	121
	Stříbro	100	121
	<b>TEPLÁ VODA</b>		
A/05.1	<b>Teplá voda</b> dle § 3, odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., vyhl. č. 252/2004 Sb. Příloha č. 2 ( <b>pitná voda, vodovod</b> )	<b>1 600</b>	<b>1 936</b>
	Legionella spp.	400	484
	Počty kolonií při 36°C	120	145
	Barva	50	61
	ChSK	70	85
	Pach	20	24
	pH	45	54
	Teplota	30	36
	Zákal	50	61
	TOL-THM	1 000	1 210
	<b>Volitelné položky</b>		
	Legionella pneumophila	600	726
	Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14)	200	242
	Legionella spp. - serologická identifikace složitá	500	605
	TOC	110	133
	TOL-THM	1 100	1 331
	pH	45	54
	Fosforečnany	80	97
	Oxid chloričitý	200	242
	Chlor volný ve vodách	45	54
A/05.2	<b>Teplá voda</b> dle § 3, odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., vyhl. č. 252/2004 Sb. Příloha č. 2 ( <b>pitná voda, vodovod</b> ) - <b>mikrobiologie</b>	<b>520</b>	<b>629</b>
	Legionella spp.	400	484
	Počty kolonií při 36°C	120	145
	<b>Volitelné položky</b>		
	Legionella pneumophila	600	726
	Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14)	200	242
	Legionella spp. - serologická identifikace složitá	500	605
A/06.1	<b>Teplá voda</b> dle § 3, odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., vyhl. č. 252/2004 Sb. Příloha č. 2 ( <b>jiná než pitná voda</b> )	<b>1 900</b>	<b>2 299</b>
	Legionella spp.	400	484
	Počty kolonií při 36°C	120	145
	Escherichia coli	180	218

	Pseudomonas aeruginosa	180	218
	ChSK	70	85
	Pach	20	24
	pH	45	54
	Teplota	30	36
	Zákal	50	61
	TOL-THM	1 000	1 210
	<b>Volitelné položky</b>		
	Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14)	200	242
	Legionella spp. - serologická identifikace složitá	500	605
	Legionella pneumophila	600	726
	Atypická mykobakteria		0
	Kultivace mykobakterií - 1 vzorek	750	908
	Identifikace mykobakterií podrobná	1 580	1 912
	Identifikace mykobakterií genovou sondou	575	696
	Fosforečnany	80	97
	TOC	110	133
	Oxid chloričitý	200	242
	Chlor volný ve vodách	45	54
A/07.1	<b>Teplá voda vyrobená z individuálního zdroje</b> dle § 41, zákona č. 258/2000 Sb., vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 3	<b>1 700</b>	<b>2 057</b>
	Escherichia coli	180	218
	Počty kolonií při 36°C	120	145
	Pseudomonas aeruginosa	180	218
	Staphylococcus aureus	180	218
	CHSK-Mn	70	85
	Pach	20	24
	pH	45	54
	TOL-THM	1 000	1 210
	Vizuální posouzení	30	36
	Zákal	50	61
	<b>Volitelné položky</b>		
	Legionela spp.	400	484
	Legionely NRL: Typizační analýza sekvenací 7 genů	7 830	9 474
	Legionely NRL :Nested PCR	9 390	11 362
	Legionely NRL : Monoklonální subtypizace	440	532
	Legionely NRL : Identifikace mip sekvenací	2 350	2 844
	Atypická mykobakteria:		
	Kultivace mykobakterií - 1 vzorek	750	908
	Identifikace mykobakterií podrobná	1 580	1 912
	Identifikace mykobakterií genovou sondou	575	696
	TOC	110	133
	Chlor volný ve vodách	45	54
	<b>PŘÍRODNÍ KOUPALIŠTĚ</b>		
A/03.1	<b>Přírodní koupaliště</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 1	<b>320</b>	<b>387</b>
	Escherichia coli	180	218
	Intestinální enterokoky	140	169
A/03.2a	<b>Přírodní koupaliště</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 4, Tabulka č. 1	<b>60</b>	<b>73</b>
	Průhlednost	30	36
	Vodní květ	30	36
A/03.2b	<b>Přírodní koupaliště</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 5	<b>60</b>	<b>73</b>
	Znečištění odpady	30	36
	Přírodní znečištění	30	36
A/03.3	<b>Přírodní koupaliště</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 4, Tabulka č. 2 - výskyt sinic	<b>1 200</b>	<b>1 452</b>
	Mikroskopický obraz	200	242
	chlorofyl-a	500	605
	sinice-specifický druhový hydrobiol.rozbor	500	605
A/03.4	<b>Přírodní koupaliště</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Sinice (buněčný objem) - v případě nanoplanktonních vláknitých sinic	<b>700</b>	<b>847</b>
A/03.5	<b>Přírodní koupaliště</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 7, Tabulka č. 1 a č. 2 Stavby a nádrže ke koupání	<b>320</b>	<b>387</b>
	Escherichia coli	180	218
	Intestinální enterokoky	140	169

	<b>UMĚLÁ KOUPALIŠTĚ</b>		
A/04.1	<b>Umělá koupaliště, sauny, bazény</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 8 - <b>mikrobiologie bez Legionelly</b>	<b>660</b>	<b>799</b>
	Escherichia coli	180	218
	Počty kolonií při 36°C	120	145
	Pseudomonas aeruginosa	180	218
	Staphylococcus aureus	180	218
A/04.2	<b>Umělá koupaliště, sauny, bazény</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb. - <b>Legionella spp.</b>	<b>400</b>	<b>484</b>
A/04.3	<b>Umělá koupaliště, sauny, bazény</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb. - <b>chemie</b>	<b>240</b>	<b>290</b>
	Dusičnany	80	97
	TOC	110	133
	Zákal	50	61
A/04.4	<b>Umělá koupaliště</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb. - <b>zdroj vodovod</b>	<b>190</b>	<b>230</b>
	Dusičnany	80	97
	TOC	110	133
A/04.5	<b>Umělá koupaliště</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb. - <b>místní měření</b>	<b>245</b>	<b>296</b>
	reakce vody (pH)	45	54
	průhlednost	30	36
	volný chlor	45	54
	vázaný chlor	45	54
	redox potenciál	80	97
A/04.6	<b>Umělá koupaliště</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb. - <b>jiný zdroj</b>	<b>510</b>	<b>617</b>
	Dusičnany	80	97
	TOC	110	133
	Escherichia coli	180	218
	Intestinální enterokoky	140	169
	<b>Volitelné položky</b>		
	Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14)	200	242
	Legionella spp. - serologická identifikace složitá	500	605
	pH	30	36
	volný chlor	45	54
	vázaný chlor	45	54
	teplota vody	30	36
	redox potenciál	80	97
	Ozon	200	242
	Chloritany, chlorečnany	660	799
A/J	<b>Voda - jiné</b>		
	Odeslání výsledků ve formátu .xml do databáze PiVo	80	97
	bodový odběr vodního vzorku	150	182

Vnitřní prostředí staveb			
SET	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
		Kč	Kč
<b>Zjišťování a měření koncentrací a intenzit faktorů vnitřního prostředí staveb (§ 13 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.)</b>			
B/01	<b>Biologické ukazatele</b> - měření aeroskopem v terénu základ ceny (1 odběrové místo / doba měření do 1 hod.)	-	1 600
			1 936
B/01.1	Biologické ukazatele - měření aeroskopem v terénu - každá další hodina navíc		600
			726
B/01.2	Biologické ukazatele - měření aeroskopem v terénu - každé další měřicí místo		1 600
			1 936
B/02	<b>Chemické látky</b> - chem. ukazatele ve vnitřním prostředí staveb základ ceny (1 místo měření / doba měření do 5 hod.)	-	7 500
			9 075
B/02.1	Chemické látky - chem. ukazatele ve vnitřním prostředí staveb další hodina měření	-	1 100
			1 331
B/02.2	Chemické látky - chem. ukazatele ve vnitřním prostředí staveb - další měřicí místo		2 000
			2 420
B/02.3	Chemické látky - cena za analýzy PAU - do 15 analytů		2 600
			3 146
B/02.4	Chemické látky - cena za analýzy TOL - do 3 analytů		1 100
			1 331
B/02.5	Chemické látky - cena za analýzy TOL - do 6 analytů		1 700
			2 057
B/02.6	Ovzduší venkovní, mimopracovní, měřicí vůz základ ceny (doba měření do 5 hod.)	-	2 500
			3 025
B/02.7	Ovzduší venkovní, mimopracovní, měřicí vůz - další hodina		1 800
			2 178
B/02.8	Ovzduší venkovní, mimopracovní, měřicí vůz - celodenní měření 24hod		22 000
			26 620
	Chemické látky v ovzduší (stanovení CO)*		1 000
			1 210
B/02.10	Chemické látky v ovzduší (stanovení CO2)*		500
			605
B/02.11	Chemické látky v ovzduší (stanovení formaldehydu)*		1 450
			1 755
B/02.12	Chemické látky v ovzduší (stanovení kovů - 10 prvků současně)*		1 550
			1 876
B/02.13	Chemické látky v ovzduší (stanovení NO/NO2)*		1 400
			1 694
B/03	<b>Prašnost celková</b> - základ ceny (1 místo do 5 hod.)		7 700
			9 317
B/03.1	Prašnost celková - každé další měřicí místo		380
			460
B/03.2	Prašnost celková - každá další hodina měření nad 5 hod.		1 100
			1 331
B/03.3	Prašnost celková včetně respirabilní frakce - základ ceny (1 místo do 5 hod.)		8 000
			9 680
B/03.4	Prašnost celková včetně respirabilní frakce - každé další měřicí místo		780
			944
B/03.5	Prašnost celková včetně respirabilní frakce - každá další hodina měření nad 5 hod.		1 100
			1 331
B/03.6	Prašnost - část stanovení kovů základ ceny (1 kov / 1 filtr, ICP / AAS)		600
			726
B/03.7	Prašnost - část stanovení kovů - další kov		150
			182
B/03.8	Prašnost stacion. středněobjemovým nebo nízkobjemovým čerpadlem (1 den)		800
			968
B/03.9	Prašnost stacion. vysokoobjemovým čerpadlem (1 den)		1 600
			1 936
B/03.10	Chemické škodliviny automatickými analyzátory (1 škodlivina / 1 den)		1 500
			1 815
B/04	<b>Mikroklim. podmínky</b> - vnitř. teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - základ ceny 1 místo / 3 výšky do 4 hod. (faktory vn. prostředí staveb §13 odst.1)		7 500
			9 075
B/04.1	Mikroklimatické podmínky - vnitřní / venkovní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 1 výška		1 000
			1 210
B/04.2	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 3 výšky		2 500
			3 025
B/04.3	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další hodina měření		1 300
			1 573
H/05	<b>Denní osvětlení</b> - základ ceny (1 místnost do 200 m <sup>2</sup> a doba měření do 2 hodin)		20 000
			24 200
H/05.1	Denní osvětlení - základ ceny (1 místnost 200 - 300 m <sup>2</sup> a doba měření do 3 hodin)		28 000
			33 880
H/05.2	Denní osvětlení - základ ceny (1 místnost 300 - 400 m <sup>2</sup> a doba měření do 4 hodin)		36 000
			43 560
H/05.3	Denní osvětlení - základ ceny (1 místnost nad 400 m <sup>2</sup> a doba měření do 4 hodin)		44 000
			53 240
H/05.4	Denní osvětlení - další hodina navíc		1 300
			1 573
H/05.5	Denní osvětlení - výpočtem		3 400
			4 114
B/06	<b>Umělé osvětlení</b> (pracovní místo) - základ ceny (doba měření do 4 hodin)		6 000
			7 260
B/06.1	Umělé osvětlení (pracovní místo) - další hodina navíc		1 200
			1 452
B/06.2	Umělé osvětlení (pracovní místo) - další pracovní místo		470
			569
B/06.3	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - základ ceny (doba měření do 4 hodin)		6 100
			7 381
B/06.4	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - příplatek za velikost plochy do 30 m <sup>2</sup>		1 400
			1 694
B/06.5	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - příplatek za velikost plochy do 100 m <sup>2</sup>		2 800
			3 388
B/06.6	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - příplatek za velikost plochy do 200 m <sup>2</sup>		4 700
			5 687
B/06.7	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - příplatek za velikost plochy do 300 m <sup>2</sup>		6 600
			7 986
B/06.8	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - příplatek za velikost plochy do 400 m <sup>2</sup>		8 500
			10 285
B/06.9	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - příplatek za velikost plochy nad 400 m <sup>2</sup>		10 300
			12 463

B/06.10	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - další hodina navíc	1 200	1 452
B/07	<b>Posouzení zrakových podmínek</b>	1 500	1 815
B/08	<b>Zjišťování oslnění</b>	15 000	18 150
B/J	Vnitřní prostředí staveb - jiné	☎	☎

☎	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem
---	--


<b>Pískoviště a venkovní hrací plochy</b>			
<b>SET</b>	<b>NÁZEV POLOŽKY</b>	<b>sazba bez DPH</b>	<b>sazba s DPH (21%)</b>
		<b>Kč</b>	<b>Kč</b>
<b>C/01</b>	<b>Mikrobiální a parazitární kontaminace pískovišť</b> Vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 14, Tabulka č. 1, cena za jeden vzorek (vyhláška vyžaduje 5 vzorků)	<b>1 160</b>	<b>1 404</b>
	Enterokoky	140	169
	Termotolerantní koliformní bakterie	200	242
	Geohelminți (živá stádia)	700	847
	Sušina	120	145
<b>C/02</b>	<b>Chemická kontaminace pískovišť</b> dle vyhlášky č. 238/2011 Sb. Příloha č. 14, Tab. č. 2	<b>1 970</b>	<b>2 384</b>
	1 kov	100	121
	11 kovů: arsen, beryllium, chrom, kadmium, kobalt, měď, molybden, nikl, olovo, vanad, zinek	1 100	1 331
	rtuť	200	242
	mineralizace	300	363
	předúprava	250	303
	sušina	120	145
<b>C/J</b>	<b>Pískoviště - jiné</b>		
	Odběr vzorků z venkovních hracích ploch	280	339



## Předměty běžného užívání

SET	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
		Kč	Kč
D/01	<b>Výrobky pro styk s pitnou vodou</b>	☎	☎
D/02	<b>Výrobky pro děti do 3 let</b>	☎	☎
D/03	<b>Výrobky určené pro styk s potravinami</b>	☎	☎
D/03.1	Keramika, silikáty - chemické vyšetření (Pb, Cd, výluh, úprava vzorku) - vnitřní plocha	1 675	2 027
D/03.2	Keramika, silikáty - chemické vyšetření (Pb, Cd, výluh, úprava vzorku) - ústní okraj	1 675	2 027
D/04	<b>Kosmetické výrobky</b>		
D/04.1	Kosmetické výrobky - mikrobiologické vyšetření dle EU (S.aureus, P.aeruginosa, Candida albicans, celkový počet mikroorganismů)	1 300	1 573
	Staphylococcus aureus	300	363
	Candida albicans	300	363
	Pseudomonas aeruginosa	300	363
	Celkový počet mikroorganismů (CPM)	400	484
D/04.2	Kosmetické výrobky - stanovení E.coli	300	363
D/05	<b>Senzorické vyšetření PBU (1 simulant - vzhled, pach, chuť)</b>	750	908
	vzhled	250	303
	pach	250	303
	chuť	250	303
D/06	<b>Ftaláty v PBU (3 - 6 látek dle REACH)</b>	2 800	3 388
D/07	Stanovení <b>SPF faktoru</b>	subdodávka	subdodávka
D/08	<b>Alergeny</b>	subdodávka	subdodávka
	<b>Položky používané pro kalkulaci ceny:</b>		
	Aminy primární aromatické	500	605
	Celková migrace (1 simulant, 1 interval)	300	363
	Anionty/1 látka: dusičnany, dusitany, sírany, fluoridy, amonné, fluoridy)	80	97
	kovy (1-5 a více prvků současně, cena za jeden prvek)	150	182
	Chrom šestimocný Cr 6+ (fotometricky)	180	218
	Hg	200	242
	Formaldehyd	300	363
	Identifikace látek FTIR	950	1 150
	pH	30	36
	vodivost	40	48
	ChSK Mn	70	85
	TOC	120	145
	Odolnost vůči působení slin a potu	260	315
	Prahové číslo chuti TFN	130	157
	Prahové číslo chuti TON	130	157
	Pryže - chemické zkoušky	2 400	2 904
	Zákal	50	61
	Distribuční křivky - distribuce částic v koloidních systémech	1 000	1 210
	Stanovení Zeta potenciálu	500	605
	TOL (těžké organické látky)	1 100	1 331
	vinylchlorid	1 500	1 815
	Kvalitativní analýza organických látek	2 500	3 025
	Fenoly jednosytné	230	278
	celkový dusík	400	484
	PCB (6 - 7 kongenerů)	1 700	2 057
	PAU (1 - 6 látek)	1 500	1 815
	Pentachlorfenol	1 800	2 178
	akrylamid	1 550	1 876
	epichlorhydrin	1 500	1 815
	bromičnany, chlorečnany	660	799
	dimethyfumaráť	2 300	2 783
	kvalitativní průkaz Ni	100	121
	dietylenglykol	1 900	2 299
	konzervační látky - parabeny	2 300	2 783
	konzervační látky - kyselina sorbová, benzoová a soli	1 100	1 331
	fenoxyetanol	1 100	1 331
	kyanidy celkové	260	315
	sloučeniny s NH <sub>2</sub> skupinou	350	424
	Staphylococcus aureus	300	363
	Candida albicans	300	363
	Pseudomonas aeruginosa	300	363
	CPM	400	484
	Mineralizace	300	363
	Příprava výluhů PBU (1 simulant, 1 teplota)	500	605

	Příprava vyluhu PSV	700	847
	Přeúprava vzorků (drcení, homogenizace)	250	303
	Sušina pevných vzorků	120	145
	úprava matrice PBU	500	605
	Vypracování protokolu podle náročnosti (1 hod)	650	787

	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem
---	--

Epidemiologické činnosti			
SET	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
		Kč	Kč
	<b>Stěry, otisky, oplachy, spady</b>		
E/01	Kontrola účinnosti dezinfekce ve zdravotnickém zařízení a v zařízeních péče o tělo - stěry, otisky, oplachy, spady - 1set (5 vyšetření, v ceně pozitivní i negativní výsledek)	2 500	3 025
E/02	Mikrobiologické vyšetření - kontrola dezinfekce prostředí (1 stěr, otisk, spad nebo oplach)	185	224
E/03	Mikrobiologické vyšetření (1 stěr, otisk, spad nebo oplach) - KVALITATIVNÍ	300	363
E/04	Mikrobiologické vyšetření (1 stěr, otisk, spad nebo oplach) - KVANTITATIVNÍ - JEDNO ŘEDĚNÍ	180	218
E/05	Mikrobiologické vyšetření (1 stěr, otisk, spad nebo oplach) - KVANTITATIVNÍ - VÍCE ŘEDĚNÍ	400	484
	<b>Citlivost na ATB</b>		
E/06	Mikrobiologické vyšetření - stanovení citlivosti na ATB (1 kmen, do 12 ATB)	150	182
E/07	Mikrobiologické vyšetření - stanovení citlivosti na ATB (1 kmen, do 12 ATB) - složité stanovení	200	242
	<b>Dezinfekční prostředky</b>		
E/08	Účinnost dezinfekčního prostředku mikrobiologicky min. 3-4 test. mikroorgan. (zahrnuje vzorkování a kultivaci)	1 950	2 360
E/09	Účinnost desinfekčních prostředků chemicky	900	1 089
	<b>Dezinfekční a mycí procesy</b>		
E/10	Testování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu - chemický test (1 test)	190	230
E/11	Testování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu - biologický indikátor 1 test	100	121
E/12	Ověřování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu - ověření účinnosti mytí a čištění endoskopů (1 test - doplatek)	300	363
E/13	Testování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu fyzikálními a chemickými testy (zahrnuje vzorkování, testy, protokol)	1 400	1 694
E/14	Testování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu fyzikálními nebo chemickými testy (zahrnuje vzorkování, testy, protokol)	1 000	1 210
E/15	Testování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu fyzikálními nebo chemickými testy u nových přístrojů (zahrnuje vzorkování, testy, protokol)	2 800	3 388
E/16	Testování účinnosti ultrazvukové lázně (zahrnuje vzorkování, testy, protokol)	1 130	1 367
	<b>Ostatní</b>		
E/17	Kontrola účinnosti UV lampy (1 vzorek, zahrnuje vzorkování a kultivaci)	190	230
E/18	Testování sterility zdrav. prostředků - 1set (5 vyšetření, v ceně pozitivní i negativní výsledek)	3 450	4 175
E/19	Účinnost protimikrobní konzervace kultivačně	1 130	1 367
E/20	Validace a průběžná kontr.sterilizace (látky živ. původu) kultivačně	2 580	3 122
E/21	Vyšetření bioburden (1 vzorek, zahrnuje vzorkování a kultivaci)	2 000	2 420
E/22	Zkouška sterility zdravotnického prostředku dle ČL	600	726
E/23	Zkouška na sterilitu dialyzát	190	230
	<b>Volitelné položky</b>		
	Mikrobiologické vyšetření - dourčení 1 kmene - identifikace jednoduchá (do rodu)	80	97
	Mikrobiologické vyšetření-dourčení 1 kmene - identifikace podrobná (rod, druh)	150	182
	Ověření rezistentního kmene (selektivní medium, latex aglutinace apod.)	80	97
	Odběr (1 vzorek - stěr, otisk, spad nebo oplach)	40	48
	<b>Sterilizační přístroje</b>		
	<b>Sterilizátory horkovzdušné</b>		
E/24.1A	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, 005 litrů max objem)	1 140	1 379
E/24.1B	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, 005 litrů max objem)	650	787
E/24.2A	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, 030 litrů max objem)	1 250	1 513
E/24.2B	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, 030 litrů max objem)	800	968
E/24.3A	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol,060 litrů max objem)	1 370	1 658
E/24.3B	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol,060 litrů max objem)	900	1 089
E/24.4A	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol,120 litrů max objem)	1 500	1 815
E/24.4B	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol,120 litrů max objem)	1 100	1 331
E/24.5A	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, nad 120 litrů)	1 620	1 960
E/24.5B	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, nad 120 litrů)	1 300	1 573
	<b>Sterilizátory parní</b>		
E/24.6A	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu,1 steril. jednotka)	1 200	1 452
E/24.6B	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu,1 steril. jednotka)	700	847
E/24.7A	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu, 2-5 steril. jednotek)	1 470	1 779
E/24.7B	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu, 2-5 steril. jednotek)	1 000	1 210


E/24.8A	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu, 6-9 steril. jednotek)	1 560	1 888
E/24.8B	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu, 6-9 steril. jednotek)	1 100	1 331
E/24.9A	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje vzorkování, chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu, objem 10 ster. jednotek)	1 700	2 057
E/24.9B	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu, objem 10 ster. jednotek)	1 500	1 815
E/24.10A	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu, objem 11-17 ster. jednotek)	2 170	2 626
E/24.10B	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu, objem 12-17 ster. jednotek)	1 750	2 118
E/24.11A	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu, objem 18 a více steril. jednotek)	2 450	2 965
E/24.11B	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu, objem 18 a více steril. jednotek)	1 900	2 299
<b>Chemický test</b>			
E/24.12A	Sterilizátory - chemický test nevyhovující (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, protokol, bez kult. a hodnocení bioindikátorů)	900	1 089
E/24.12B	Sterilizátory - chemický test nevyhovující (zahrnuje chemické a biologické testy, protokol, bez kult. a hodnocení bioindikátorů)	350	424
<b>Sterilizátory chemické</b>			
E/24.13A	Sterilizátory chemické - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, 150 litrů max objem)	1 650	1 997
E/24.13B	Sterilizátory chemické - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, 150 litrů max objem)	1 100	1 331
E/24.14A	Sterilizátory chemické - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, nad 150 litrů)	2 220	2 686
E/24.14B	Sterilizátory chemické - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, nad 150 litrů)	1 700	2 057
<b>Sterilizátory plazmové</b>			
E/24.15A	Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti do 150 l (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol)	1 800	2 178
E/24.15B	Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti do 150 l (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol)	900	1 089
E/24.16A	Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti nad 150 l (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol)	2 130	2 577
E/24.16B	Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti nad 150 l (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol)	1 100	1 331
<b>Volitelné položky</b>			
	Bowie-Dick/HELIX test dutinový (indikátor)	50	61
	Bowie-Dick/HELIX test - 1 SJ	150	182
	Bowie-Dick/HELIX test - více SJ	300	363
	Bowie-Dick/HELIX test (vzorkování a indikátor)	430	520
	Bowie-Dick/HELIX test (pouze vzorkování)	250	303
	Vzorkování sterilizačního přístroje (1 přístroj)	450	545
	Bioindikátor dutinový test cena za indikátor a kultivaci self contained	90	109
	Indikátor pro ultrazvukové lázně (1 ks)	100	121

## Potraviny, stěry

SET	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
		Kč	Kč
	<b>Bakteriologická vyšetření</b>		
F/01	Listeria monocytogenes	430	520
F/02	Salmonella sp.	400	484
F/03	Cronobacter sakazakii	480	581
F/04	Campylobacter	480	581
F/05	Yersinia enterocolitica	400	484
F/06	Escherichia coli O157	500	605
F/07	Escherichia coli (základní ředění)	180	218
F/07.1	Escherichia coli (více ředění)	330	399
F/08	Enterobacteriaceae (základní ředění)	150	182
F/08.1	Enterobacteriaceae (více ředění)	150	182
F/09	Bacillus cereus (základní ředění)	180	218
F/09.1	Bacillus cereus (více ředění)	380	460
F/10	Clostridium perfringens (základní ředění)	180	218
F/10.1	Clostridium perfringens (více ředění)	230	278
F/11	CPM (celkový počet mikroorganismů) (základní ředění)	150	182
F/11.1	CPM (celkový počet mikroorganismů) (více ředění)	400	484
F/12	Enterokoky (základní ředění)	140	169
F/12.1	Enterokoky (více ředění)	220	266
F/13	Koagulázapozitivní stafylokoky (základní ředění)	180	218
F/13.1	Koagulázapozitivní stafylokoky (více ředění)	330	399
F/14	Koliformní bakterie (základní ředění)	150	182
F/14.1	Koliformní bakterie (více ředění)	290	351
F/15	Kvasinky (základní ředění)	150	182
F/15.1	Kvasinky (více ředění)	300	363
F/16	Kvasinky a plísně (základní ředění)	150	182
F/16.1	Kvasinky a plísně (více ředění)	400	484
F/17	Leuconostoc (základní ředění)	120	145
F/17.1	Leuconostoc (více ředění)	250	303
F/18	Plísně (základní ředění)	110	133
F/18.1	Plísně (více ředění)	330	399
F/19	Potenciálně toxigenní plísně (základní ředění)	150	182
F/19.1	Potenciálně toxigenní plísně (více ředění)	330	399
F/20	Pseudomonas aeruginosa (základní ředění)	180	218
F/20.1	Pseudomonas aeruginosa (více ředění)	380	460
F/21	Sulfitredukující klostridia	180	218
F/22	Kvalitativní vyšetření stěrů po pomnožení, jednoduchá izolace na 3 typy kultivační půdy	250	303
F/23	Kvantitativní vyšetření stěrů, 1 ukazatel - více ředění	400	484
F/24	Podrobná identifikace kmene metodou MALDI-TOF MS	323	391
F/25	Sérotypizace střevočních patogenů (E.coli, Salmonella, aj.)	27	33
F/26	Stanovení enterotoxinů A/B/C/D S. aureus, toxinu TSST-1 S. aureus, exfoliativních toxinů A/B S. aureus, enterotoxinů B. cereus a C. perfringens metodou RPLA	610	738
F/27	Identifikace kmene pomocí komerční identifikační soupravy	200	242
F/28	Typizace kmene	subdodávka	subdodávka
F/29	Mikrobiologické vyšetření (virologické, parazitologické)	subdodávka	subdodávka
	<b>Chemická vyšetření</b>		
F/40	Akrylamid	4 400	5 324
F/41A	Barviva kvalitativně	225	272
F/41B	Barviva - do 5 barviv kvantitativně - zmrzliny	2 325	2 813
F/41C	Barviva - do 9 barviv kvantitativně - zmrzliny	4 300	5 203
F/42	Histamin	2 600	3 146
F/43	PAU (BaA, BaP, BbF, Chr, suma PAU)	3 000	3 630
F/44A	Metanol, isopropanol - lihoviny	900	1 089
F/44B	Ethanol pyknometricky - lihoviny	500	605
F/45A	Energetická hodnota potravin: bílkoviny, tuky, sacharidy, vláknina, sušina, popel, trojpoměr živin, hmotnost	4 600	5 566

F/45B	Energetická hodnota potravin: bílkoviny, tuky, sacharidy, vláknina, sušina, popel, trojpoměr živin, hmotnost + NaCl	4 800	5 808
F/45C	NaCl - pokrm	600	726
F/46	Senzorické vyšetření potravin a pokrmů	750	908
F/47	Alergeny	subdodávka	subdodávka
F/48	Pesticidy v potravinách	subdodávka	subdodávka
F/49	Mykotoxiny	2 500	3 025
F/50	Dusičnany a dusitany v potravinách	subdodávka	subdodávka
F/51	Oxid siřičitý v potravinách	450	545
F/52	Vitamin A, E, B1, B3, B5 (jednotlivě)	1 550	1 876
F/53	Vitamin B2, B6 (jednotlivě)	2 000	2 420
F/54	Vitamin C	1 150	1 392
F/J	Vyšetření potravin - jiné	☎	☎
	<b>Položky používané pro kalkulaci ceny</b>		
	kovy (1-5 a více prvků současně, cena za jeden prvek)	150	182
	Hg	200	242
	Sušina / vlhkost	150	182
	vláknina TDF	1 900	2 299
	mineralizace	350	424
	Přeúprava vzorků (homogenizace)	250	303
	Úprava matrice potraviny	500	605
	Vypracování protokolu podle náročnosti (1 hod)	600	726

Fyzikální faktory			
SET	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
		Kč	Kč
<b>Měření a hodnocení hluku, vibrací a neionizujícího záření v komunálním a pracovním prostředí (§ 30 až 35 zákona č. 258/2000 Sb.)</b>			
G/01	<b>Hluk ve venkovním prostoru</b> , mimopracovní prostředí (1 místo / doba měření do 2 hod.) - základ ceny	7 400	8 954
G/01.1	Hluk ve venkovním prostoru, mimopracovní prostředí (doba měření do 2 hod.) - další místo navíc pro určení hladiny hluku pozadí / zbytkového hluku	1 500	1 815
G/01.2	Hluk ve venkovním prostoru, mimopracovní prostředí (doba měření nad 2 hod.) - další započatá hodina	1 300	1 573
G/01.3	Hluk ve venkovním prostoru, mimopracovní prostředí (doba měření do 2 hod.) - frekvenční analýza / hodnocený referenční interval	2 000	2 420
G/01.4	Hluk ve venkovním prostoru, mimopracovní prostředí (doba měření 24 hod.) - základ ceny	24 000	29 040
G/01.5	Hluk ve venkovním prostoru, mimopracovní prostředí (doba měření 24 hod.) - základ ceny / automatizované měření hluku z dopravy	16 800	20 328
G/01.6	Hluk ve venkovním prostoru, mimopracovní prostředí (doba měření 24 hod.) - frekvenční analýza / hodnocený referenční interval	1 843	2 230
G/01.7	Hluk ve venkovním prostoru, mimopracovní prostředí - počítání dopravy na místě - cena za 1 hodinu sčítání dvěma pracovníky	800	968
G/01.8	Hluk ve venkovním prostoru, mimopracovní prostředí - počítání dopravy - vyhodnocení kamerového záznamu - cena za 1 hodinu	500	605
G/02	<b>Hluk uvnitř chráněných prostor staveb</b> (1 místo / doba měření do 2 hod.) - základ ceny	7 200	8 712
G/02.1	Hluk uvnitř chráněných prostor staveb (doba měření do 2 hod.) - další místo navíc pro určení hladiny hluku pozadí / zbytkového hluku	1 350	1 634
G/02.2	Hluk ve venkovním prostoru, mimopracovní prostředí (doba měření 24 hod.) - základ ceny	24 000	29 040
G/02.3	Hluk ve venkovním prostoru, mimopracovní prostředí (doba měření 24 hod.) - základ ceny / automatizované měření hluku z dopravy	16 800	20 328
G/03	<b>Infra a nízkofrekvenční zvuk</b> venkovní a vnitřní prostor / (1 místo, doba měření do 2 hod)	8 500	10 285
G/04	<b>Doby dozvuku</b> / 1 místnost	4 000	4 840
G/04.1	Stavební neprůzvučnost-vzduchová / 1 posuzovaná příčka	7 000	8 470
G/04.2	Stavební neprůzvučnost - kročejová / posuzovaná příčka	7 000	8 470
G/05	<b>Hluk z leteckého provozu</b> (1 místo, měření do 1 h)	14 000	16 940
G/05.1	Hluk z leteckého provozu (letový den)	35 000	42 350
G/06	<b>Vibrace</b> (mimopracovní prostředí) - základ ceny (1 místo a doba měření do 4 hod.)	10 000	12 100
G/06.1	Vibrace (mimopracovní prostředí) - další započatá hodina	1 300	1 573
G/07	<b>Neionizující záření</b> - základ ceny (1 místo a doba měření do 4 hod.)	10 000	12 100
G/07.1	Neionizující záření - další hodina navíc	1 300	1 573
G/07.2	Neionizující záření - další doplňkové místo měření	1 500	1 815
G/07.3	Neionizující záření - spektrální analýza	2 500	3 025
G/08	<b>Hluk větrných elektráren</b> (měření jedné větrné elektrárny a jednoho chráněného venkovního prostoru stavbu + 2 referenční místa měření)	45 000	54 450
G/J	<b>Fyzikální faktory</b> (mimo prac. prostředí) - jiné		
G/J.1	Místní šetření a další práce pro OOVZ / 1 hod.	600	726
G/J.2	Akustický výpočet pro stanovení SHZ - do 3 posuzovaných míst v jedné lokalitě	3 500	4 235

	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem
---	--

Pracovní prostředí			
SET	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
		Kč	Kč
<b>Zjišťování a měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a koncentrací prachu a chemických škodlivin v pracovním prostředí (§ 37 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.)</b>			
H/01	<b>Hluk v pracovním prostředí</b> - základ ceny / celosměnová expozice (do 4 míst měření nebo dozimetrem / doba měření do 4 hodin)	5 000	6 050
H/01.1	Hluk v pracovním prostředí - každé další měřicí místo	1 500	1 815
H/01.2	Hluk v pracovním prostředí - každá další započatá hodina	1 300	1 573
H/02	<b>Vibrace přenášené na ruce</b> - základ ceny / celosměnová expozice (1 nástroj / 2 místa měření / doba měření do 2 hodin)	4 700	5 687
H/02.1	Vibrace přenášené na ruce - další započatá hodina	1 200	1 452
H/02.2	H/02.3 Vibrace přenášené na ruce - další měřený nástroj / 2 místa měření	1 400	1 694
H/02.3	H/02.4 Vibrace přenášené na ruce / frekvenční analýza / 1 nástroj / 2 místa měření	2 000	2 420
H/03	<b>Vibrace celkové a přenášené zvláštním způsobem</b> - základ ceny	5 000	6 050
H/03.1	Vibrace celkové a přenášené zvláštním způsobem - další započatá hodina	1 300	1 573
H/03.2	Vibrace celkové a přenášené zvláštním způsobem - další měřené místo	2 700	3 267
H/03.3	Vibrace celkové v pracovním prostředí - frekvenční analýza - 1 místo	2 000	2 420
H/04	<b>Elektromagnetické pole</b> - základ ceny / celosměnová expozice ( do 3 míst měření/ doba měření do 4 hodin)	10 000	12 100
H/04.1	Elektromagnetické pole - další hodina navíc	1 300	1 573
H/04.2	Elektromagnetické pole - další pracovní místo	1 500	1 815
H/04.3	Elektromagnetické pole - spektrální analýza	2 400	2 904
H/06	<b>UV záření</b>	8 700	10 527
H/07	<b>VIS záření</b>	8 700	10 527
H/09	<b>Denní osvětlení</b> - základ ceny (1 místnost do 200 m <sup>2</sup> a doba měření do 2 hodin)	20 000	24 200
H/09.1	Denní osvětlení - základ ceny (1 místnost 200 - 300 m <sup>2</sup> a doba měření do 3 hodin)	28 000	33 880
H/09.2	Denní osvětlení - základ ceny (1 místnost 300 - 400 m <sup>2</sup> a doba měření do 4 hodin)	36 000	43 560
H/09.3	Denní osvětlení - základ ceny (1 místnost nad 400 m <sup>2</sup> a doba měření do 4 hodin)	44 000	53 240
H/09.3	Denní osvětlení - další hodina navíc	1 300	1 573
H/09.4	Denní osvětlení - výpočtem (1 místnost)	3 500	4 235
H/10	<b>Umělé osvětlení (pracovní místo)</b> - základ ceny (doba měření do 4 hodin)	6 000	7 260
H/10.1	Umělé osvětlení (pracovní místo) - další hodina navíc	1 300	1 573
H/10.2	Umělé osvětlení (pracovní místo) - další pracovní místo	500	605
H/10.3	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - základ ceny doba měření do 4 hodin)	6 500	7 865
H/10.4	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - příplatek za velikost plochy do 30 m <sup>2</sup>	1 500	1 815
H/10.5	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - příplatek za velikost plochy do 100 m <sup>2</sup>	3 000	3 630
H/10.6	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - příplatek za velikost plochy do 200 m <sup>2</sup>	5 000	6 050
H/10.7	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - příplatek za velikost plochy do 300 m <sup>2</sup>	7 000	8 470
H/10.8	Umělé osvětlení (měření sítě bodů)- příplatek za velikost plochy do 400 m <sup>2</sup>	9 000	10 890
H/10.9	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - příplatek za velikost plochy nad 400 m <sup>2</sup>	11 000	13 310
H/10.10	Umělé osvětlení (měření sítě bodů) - další hodina navíc	1 300	1 573
H/11	<b>Posouzení zrakových podmínek</b>	7 000	8 470
H/12	<b>Zjišťování oslnění</b>	6 000	7 260
H/13	<b>Mikroklimatické podmínky</b> - vnitř. teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - základ ceny 1 místo / 3 výšky do 4 hod. (faktory vn. prostředí staveb §13 odst.1)	5 500	6 655
H/13.1	Mikroklimatické podmínky - vnitřní / venkovní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 1 výška	1 000	1 210
H/13.2	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 3 výšky	2 500	3 025
H/13.3	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další hodina měření	1 300	1 573
H/14	<b>Prach fibrogenní</b> základ ceny (1 celosměnová expozice/ doba měření do 5 hodin)	8 000	9 680
H/14.1	Prach fibrogenní - měřicí místo navíc	900	1 089
H/14.2	Prach fibrogenní - další hodina navíc	1 040	1 258
H/15	<b>Prach minerální vláknitý</b> - základ ceny (1 celosměnová expozice/ doba měření do 5 hodin)	8 000	9 680
H/15.1	Prach minerální vláknitý - měřicí místo navíc (pouze odběr)	900	1 089
H/15.2	Prach minerální vláknitý - další hodina navíc	1 040	1 258
H/15.3	Prach minerální vláknitý - laboratorní analýzy, početní stanovení minerálních vláken / vzorek / optická metoda	1 600	1 936
H/15.4	Prach minerální vláknitý - laboratorní analýzy, početní stanovení respirabilních vláken / vzorek / optická metoda	1 400	1 694
H/15.5	Prach minerální vláknitý - laboratorní analýzy, početní koncentrace respirabilních vláken metodou SEM	2 400	2 904
H/16	<b>Prach ostatní</b> (celková prašnost) - základ ceny (1 filtr / celosměnová expozice / doba měření do 5 hodin)	7 400	8 954
H/16.1	Prach ostatní - každé další měřicí místo (filtr)	400	484
H/16.2	Prach ostatní - každá další hodina měření	1 040	1 258
H/17	<b>Chemické látky</b> - v pracovním ovzduší (1 x celosměnová expozice / 1 x krátkodobá expozice / doba měření do 5 hodin)	7 500	9 075



H/17.1	Chemické látky - v pracovním prostředí - další hodina měření	1 040	1 258
H/17.2	Chemické látky - v pracovním prostředí - další měřicí místo (celosměnová expozice / krátkodobá expozice)	470	569
H/17.3	Chemické látky - v pracovním prostředí - kovy (1 filtr /1 kov)	600	726
H/17.4	Chemické látky - v pracovním prostředí - kovy (další 1 kov)	150	182
H/17.5	Chemické látky - v pracovním prostředí, kovy při sváření (Mn, Cu , Cr, Ni / 1 filtr)	950	1 150
H/17.6	Chemické látky - v pracovním prostředí, kovy při sváření (Mn, Cu) nebo (Cr, Ni)	650	787
H/17.7	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena za analýzy PAU - do 15 analytů	2 600	3 146
H/17.8	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena za analýzy TOL - do 3 analytů	1 100	1 331
H/17.9	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena za analýzy TOL - do 6 analytů	1 500	1 815
H/17.10	Chemické látky - v pracovním prostředí, inhalační anestetika (Sevofluran, Isofluran, včetně setu Radiello)	2 300	2 783
H/17.11	Chemické látky - v pracovním prostředí, inhalační anestetika , inhalační anestetika (Sevofluran, Isofluran, včetně odběrové trubičky)	1 100	1 331
H/17.12	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena pouze za analýzu, CO, NOx detekčně pro NPK-P nebo analyzátor Drager PAC III / 1 stanovení	500	605
H/17.13	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena pouze za analýzu, CO, NOx, SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , HCN pro PEL (dlouhodobý odběr) analyzátořem nebo long-term trubice / 1 látka / 1 hod. měření	500	605
H/17.14	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena pouze za analýzu, ozón detekčně (NPK-P)	250	303
H/17.15	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena pouze za analýzu, ozon pro PEL - long - term trubice nebo po odběru na filtry	800	968
H/17.16	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena pouze za analýzu, vulkanizační dýmy jako chemické látky	800	968
H/17.17	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena pouze za analýzu, amoniak / 1 vzorek	450	545
H/17.18	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena pouze za analýzu , aldehydy / 1 vzorek	1 450	1 755
H/17.19	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena pouze za analýzu, anionty anorganických kyselin	1 100	1 331
H/17.20	Chemické látky - v pracovním prostředí - cena pouze za analýzu, oxid křemičitý - křemen	800	968
H/J	Chemické látky - v pracovním prostředí - jiné	☎	☎

## Biologické expoziční testy a vyšetření v oboru genetické toxikologie

SET	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH
		Kč
I /01.1	BET v moči (Kyselina mandlová, KREATININ)	700
I /01.2	BET v moči (Kyselina hippurová, KREATININ)	700
I /01.3	BET v moči (CHROM, KREATININ)	680
I /01.4	BET v moči (NIKEL, KREATININ)	680
I /01.5	BET v moči (SPMA, KREATININ)	900
I /01.6	BET v moči (kyselina trichloroctová, trichloretanol, KREATININ)	460
I /01.7	BET v moči (kyselina metylhippurová, KREATININ)	1 200
I /02.1	BET v krvi (OLOVO)	760
I /J	BET - jiné	☎
I/04.1	Cytogenetická analýza periferních lymfocytů (CAPL) - 100 metafází	3 000
I/04.2	Cytogenetická analýza periferních lymfocytů (CAPL) - 200 metafází	4 500
I/04.3	Cytogenetická analýza periferních lymfocytů (CAPL) - příprava preparátu	1 050

Pozn.: osvobozeno od DPH podle § 58 zákona o DPH

Fyziologie a psychologie práce				
SET	NÁZEV POLOŽKY	Specifikace výkonu	sazba bez DPH	sazba s DPH (15%)
			Kč	Kč
J/01.1	<b>Celková fyzická zátěž</b> (včetně manipulace s břemeny)	posouzení 1 práce, měření 1-2 osob (optim. 3 osoby)	12 000	13 800
J/01.2	měření každé další osoby	měření 1 osoby na stejném pracovním místě	5 700	6 555
J/02.1	<b>Lokální svalová zátěž</b> metodou IEMG (I8)	1 práce/1 den/1-2 pracovníci, max. 4 pozice, 1 protokol	24 000	27 600
J/02.2	měření každého dalšího pracovního místa, nebo měření další osoby ve stejné směně (maximálně 4 pracovní operace)	měření 1 osoby na 1 pracovním místě/1 směna, max. 4 prac. operace, 1 protokol	4 750	5 463
J/02.3	každá další pracovní pozice	1 pracovní pozice při práci na linkách	950	1 093
J/03.1	<b>Ergonomie pracovního místa</b> (pracovní polohy)	posouzení 1 pracovního místa	15 000	17 250
J/03.2	každé další posouzené pracovní místo	posouzení 1 pracovního místa	5 000	5 750
J/03.3	každá další pracovní pozice	1 pracovní pozice při práci na linkách	950	1 093
J/04.1	<b>Tepelná zátěž</b> (součástí je vždy i měření mikroklíma)	energ. výdej výpočet, SF, ztráty tekutin; posouzení 1 práce, měření 1-3 osob (optim. 3 osoby)	24 000	27 600
J/04.2	měření každé další osoby	měření 1 osoby na stejném pracovním místě	7 600	8 740
J/05.1	<b>Psychická zátěž a zraková zátěž</b>	každá započatá hod.	900	1 035
J/06.1	<b>Fyziologie a psychologie práce - expertíza</b>	každá započatá hod.	900	1 035
J/06.2	<b>Fyziologie a psychologie práce - konzultace</b>	každá započatá hod.	900	1 035
J/J	Příplatek za každý další protokol		1 000	1 150

Analýzy klinického materiálu		
SET	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH
		Kč
	Odběr krve ze žíly	60
	Odběr biologického materiálu jiného než krev	60
	Separace séra	20
	Zpracování autorizovaného protokolu 1/2 hodina	300
	Odborná konzultace 1 hodina	600
	Opis autorizovaného protokolu	50
	Výkony neuvedené v ceníku - platba dle vyhlášky MZČR č. 134/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů (Sazebník zdravotních výkonů)	
	<b>Bakteriologie</b>	
	Moč - kultivace kvantitativně - negativní výsledek	80
	Urogenitální trakt - kultivační vyšetření, včetně GO - negativní výsledek	330
	Urogenitální trakt - biochemický průkaz Mycoplasma, Ureaplasma - negativní výsledek	440
	Urogenitální trakt - kultivace cílená na Neisseria gonorrhoeae - negativní výsledek	140
	Urogenitální trakt - screening Streptococcus agalactiae - negativní výsledek	240
	Urogenitální trakt - screening kvasinky - negativní výsledek	50
	Cílená kultivace krk, nos a ostatní klinický materiál na průkaz MRSA - negativní výsledek	120
	Horní cesty dýchací - kultivační vyšetření - negativní výsledek	80
	Dolní cesty dýchací - kultivační vyšetření - negativní výsledek	180
	Gastrointestinální trakt - kultivační vyšetření - negativní výsledek	160
	Biologický materiál - aerobní kultivační vyšetření - negativní výsledek	200
	Biologický materiál - anaerobní kultivační vyšetření - negativní výsledek	260
	Pevná komponenta (kanyla, ČŽK, ART, PMK, tkáň, apod.) - kultivační vyšetření - negativní výsledek	200
	Hemokultura - vyšetření v automatickém systému, 1 lahvička	350
	Identifikace kmene podrobná	280
	Stanovení citlivosti kvalitativně	60
	Stanovení citlivosti kvantitativně - MIC	140
	Sérotypizace Streptococcus beta hemolytický (latex aglutinace 1 skupina)	60
	Chlamydia sp. imunochromatograficky (Ag výtěr)	350
	Legionella sp. imunochromatograficky (Ag moč)	350
	Legionella sp. ELISA (Ag moč)	330
	Helicobacter pylori imunochromatograficky (Ag stolice)	500
	Streptococcus pneumoniae imunochromatograficky (Ag moč)	250
	Identifikace kmene ve VITEK 2 + MIC	350
	Clostridium difficile imunochromatograficky (GDH+ toxin A/B stolice)	1 230
	Stanovení citlivosti E-testem - vyšetření citlivosti na 1 ATB	280
	Podrobná identifikace kmene metodou MALDI-TOF MS	260
	Sérotypizace střevních patogenů (E.coli, Salmonella, aj.) - použití jednoho antiséra	50
	Stanovení enterotoxinů A/B/C/D S. aureus, toxinu TSST-1 S. aureus, exfoliativních toxinů A/B S. aureus, enterotoxinů B. cereus a C. perfringens metodou RPLA - jeden typ toxinu	620
	Cílená kultivace na Legionella pneumophila - negativní výsledek	300
	Cílená kultivace na B. pertussis/parapertussis - negativní výsledek	180
	Cílená kultivace výtěru z krku na N. meningitidis - negativní výsledek	100
	Stanovení toxinů C. botulinum biologickým pokusem na zvířeti	1 600
	Subdodávky - Typizace kmene Listeria monocytogenes	2 600
	Subdodávky - Typizace kmene Salmonella enteritidis	450
	+ manipulační poplatek	70
	Mikroskopie po běžném obarvení (Gram, Giemsa aj.)	130
	<b>Mykologie</b>	
	Fluorescenční mikroskopie	200
	Základní kultivace	260
	Identifikace hyfomycet	210
	Identifikace kvasinek podrobná	500
	Candida albicans cílená identifikace	100
	Izolace kmene	40
	Mikroskopie kmene	100
	Mikroskopie po běžném obarvení	130
	Citlivost na antimykotika kvalitativní metodou	80
	Citlivost na antimykotika kvantitativní metodou (proužky pro stanovení MIC)	150

Kůže mikroskopicky a kultivačně (stálá cena bez ohledu na počet provedených metod)	710
Ostatní klinický materiál mikroskopicky a kultivačně (stálá cena bez ohledu na počet provedených metod)	1 120
Ostatního klinický materiál (výtěry, stěry) kultivačně (stálá cena bez ohledu na počet provedených metod)	920
Stěr z prostředí na "plísňě" mikroskopicky a kultivačně (stálá cena bez ohledu na počet provedených metod)*)	830
<b>Mykobakteriologie</b>	
Základní vyšetření mykobakterií ( kultivace, mikroskopie)	500
Mikroskopie fluorescenční	200
Mikroskopie, barvení dle Ziehl-Nielsen	100
Kultivace mykobakterií	300
Identifikace mykobakterií podrobná	1 400
Citlivost na antituberkolika	2 500
Primární izolace mykobakterií rychlou kultivační metodou s automatickým vyhodnocením v uzavřeném systému ( MGIT)	380
Rychlý test citlivosti na antituberkulotika s automatickým vyhodnocením (uzavřený systém)	1 500
Kultivace mykobakterií ze vzorků vody - komplexní s kvantifikací dle přílohy č. 3 vyhl. 252/2004 Sb.	750
Identifikace mykobakterií podrobná z vody - fenotypová	1 150
Identifikace mykobakterií podrobná z vody - rychlá PCR	1 575
Identifikace mykobakterií RNA genovou sondou z vody	575
<b>Parazitologie</b>	
Standardní parazitologické vyšetření stolice	130
Speciální parazitologické vyšetření stolice (příjezd z rizikových oblastí)	500
Cryptosporidium sp. mikroskopicky	270
Enterobius vermicularis mikroskopicky	50
Sarcoptes scabiei (svrab) mikroskopicky	100
Nativní preparát - makro a mikroskopické vyšetření podezřelých útvarů	50
MOP - vagina, cervix, uretra (Giemsa)	100
MOP - vagina, cervix, uretra (Gram)	100
Kultivace na Trichomonas vaginalis a kvasinky - vagina, uretra	80
Kultivace střevních prvoků	100
Malárie a jiní krevní paraziti (1 krevní roztěr a 1 tlustá kapka)	260
Arachnoentomologické vyšetření - hmyz, domácí škůdci - směsný vzorek *)	250
Arachnoentomologické vyšetření - hmyz, domácí škůdci *)	50
Geohelminthi - detekce v půdě a písku *)	950
Šetření v rámci problematiky lékařské zoologie (např. vlnkování klíšťat, výskyt komárů, potkanů, medúz a cercárie v rekreačních nádržích apod.)	
<b>Sérologie virologická, bakteriologická, parazitologická, mykologická</b>	
<b>Hepatitida A</b> anti HAV (IgG kvantitativně)	400
<b>Hepatitida A</b> anti HAV (IgM)	400
<b>Hepatitida B</b> HBsAg	300
<b>Hepatitida B</b> konfirmace HBsAg v případě pozitivního výsledku HBsAg	950
<b>Hepatitida B</b> anti HBs kvantitativně	400
<b>Hepatitida B</b> HBeAg	300
<b>Hepatitida B</b> anti Hbe	400
<b>Hepatitida B</b> anti HBc total	400
<b>Hepatitida B</b> anti-HBc IgM	400
<b>Hepatitida C</b> anti HCV	400
<b>Syfilis</b> RPR (VDRL) + TPHA	150
<b>Syfilis</b> RPR + ELISA (Ig total)	500
<b>Bordetella pertussis</b> aglutinace (celkové protilátky)	100
<b>Bordetella pertussis</b> ELISA (IgG, IgA)	1 000
<b>Bordetella parapertussis</b> aglutinace (celkové protilátky)	100
<b>HIV</b> - anti HIV 1,2, + antigen p24	450
<b>Rotaviry</b> ELISA Ag	500
<b>Noroviry</b> ELISA Ag	500
<b>Astroviry</b> ELISA Ag	500
<b>Adenoviry</b> ELISA Ag	500
<b>Enteroviry</b> ELISA Ag	500
<b>Klíšťová encefalitida</b> KFR	200
<b>Klíšťová encefalitida</b> VNT	670
<b>Klíšťová encefalitida</b> ELISA IgG	500
<b>Klíšťová encefalitida</b> ELISA IgM	500
<b>Klíšťová encefalitida</b> ELISA IgG + avidita IgG	1 000
<b>Dengue v.</b> (NS-1 Ag, ELISA IgG, IgM)	1 500
<b>West Nile v.</b> (VNT, IF IgG, IgM)	1 400
<b>Žlutá zimnice v.</b> (VNT, IF IgG, IgM)	1 400

Japonská B encefalitis v. (KFR, IF IgG, IgM)	1 100
Zika virus (VNT, IgG, IgM)	1 670
Zika virus (IgG, IgM)	1 000
Chikungunya v. (ELISA IgG, IgM)	1 000
Chikungunya v. (VNT, IF IgG, IgM)	1 400
Sandfly fever v. (IF Cyprus, Naples, Sicilian, Toscana, IgG, IgM)	2 800
Ťahyňa v. (VNT)	670
Hantaviry ( ELISA IgG, IgM)	1 000
Hantaviry ( IB IgG, IgM)	3 000
Coxiella Burneti (Q-horečka) (IF IgG, IgM, I. a II. Fáze)	1 400
Coxiella Burneti (Q-horečka) ( KFR, IF IgG, IgM, I. a II. Fáze)	1 600
Rickettsie ( <i>R. conorii</i> ) ( IF IgG, IgM)	700
Rickettsie ( <i>R. rickettsii</i> ) ( IF IgG, IgM)	700
Rickettsie ( <i>R. typhi</i> ) ( IF IgG, IgM)	700
Vlajkování klíšťat	
Vyšetření klíšťat na arboviry (izolační pokus, 2 pasáže)	1 764
Izolační pokus (kultivace viru) na TK 2 pasáže	802
Elektronmikroskopický průkaz agens	2 910
Rubeola v. ELISA IgG	500
Rubeola v. ELISA IgG + avidita IgG	1 000
Rubeola v. ELISA IgM	500
Morbili v. KFR	200
Morbili v. ELISA IgG	500
Morbili v. ELISA IgM	500
Parotitis v. KFR	200
Parotitis v. ELISA IgG	500
Parotitis v. ELISA IgM	500
Parotitis v. ELISA IgA	500
Parvovirus B19 ELISA IgG	500
Parvovirus B19 ELISA IgM	500
Enteroviry ELISA IgG	500
Enteroviry ELISA IgM	500
Enteroviry ELISA IgA	500
Enteroviry coxsackie B1-B6 VNT	4 020
Enteroviry coxsackie A, coxsackie B a echoviry KFR	1 000
Poliovirus typ 1 VNT	670
Poliovirus typ 2 VNT	670
Poliovirus typ 3 VNT	670
Polioviry 1,2,3 IgG ELISA	500
EBV ELISA anti-EBNA1 IgG	500
EBV ELISA anti-EBNA1 IgM	500
EBV ELISA anti-VCA IgG	500
EBV ELISA anti-VCA IgG + avidita IgG	1 000
EBV ELISA anti-VCA IgM	500
EBV ELISA anti-EA IgG	500
EBV ELISA anti-EA IgM	500
CMV KFR	200
CMV ELISA IgG	500
CMV ELISA IgG + avidita IgG	1 000
CMV ELISA IgM	500
CMV ELISA IgA	500
VZV KFR	200
VZV ELISA IgG	500
VZV ELISA IgG + avidita IgG	1 000
VZV ELISA IgM	500
VZV ELISA IgA	500
HSV 1,2 KFR	200
HSV 1,2 ELISA IgG	500
HSV 1,2 ELISA IgM	500
HSV 1,2 ELISA IgA	500
HHV 6 ELISA IgG	500
HHV 6 ELISA IgM	500
Respirační viry KFR (Inf.A,B, Parainf., ADV, RSV)	200
Respirační viry IgG (Inf.A,B, Parainf., ADV, RSV)	500
Respirační viry IgM (Inf.A,B, Parainf., ADV, RSV)	500
Respirační viry IgA (Inf.A,B, Parainf., ADV, RSV)	500
Respirační viry IgA Parainf.	500
Mycoplasma pneumoniae KFR	200
Mycoplasma pneumoniae IgG	500

<b>Mycoplasma pneumoniae</b> IgM		500
<b>Mycoplasma pneumoniae</b> IgA		1 500
<b>Chl. trachomatis</b> ELISA (MOMP IgG, IgA )		1 000
<b>Chlamydia sp.</b> ELISA (IgM, IgG, IgA)		1 500
<b>Chl. pneumoniae</b> ELISA (IgM, IgG, IgA)		1 500
<b>Ch. pneumoniae, trach., psittaci</b> konf.WB (IgM, IgG, IgA)		3 000
<b>Ch. pneumm blot</b> IgM, IgA, IgG + <b>trachom.</b> IgA, IgG		7 500
<b>Clostridium tetani</b> ELISA (IgG)		500
<b>Corynebacterium diptheriae</b> ELISA (IgG)		500
<b>Haemophilus influenzae</b> ELISA (IgG)		500
<b>Streptococcus pneumoniae</b> ELISA (IgG)		500
<b>Bartonella henselae a quintana</b> NIF (IgM, IgG)		700
<b>Campylobacter jejuni</b> WB (IgG, IgA)		2 000
<b>Borrelia</b> ELISA (IgM, IgG)		1 000
<b>Borrelia WB (IgM, IgG)</b>		3 000
<b>Toxoplasma gondii</b> KFR (celkové protilátky)		200
<b>Toxoplasma gondii</b> ELISA, 1 - 3 izotypy (IgM, IgG, IgA)	- cena za 1 izotyp	500
<b>Toxocara sp.</b> ELISA (IgG)		500
<b>Toxocara sp.</b> ELISA (IgG avidita)		1 000
<b>Leptospira interrogans</b> MAL (8 a více sérovarů)	- cena za 1 sérovar	350
<b>Widalova reakce</b> (Salmonella typhi, paratyphi)		150
<b>Brucella abortus</b> aglutinace (celkové protilátky)		100
<b>Listeria monocytogenes</b> aglutinace (celkové protilátky)		100
<b>Yersinia enterocolitica</b> ELISA (IgG, IgA)		1 000
<b>Francisella tularensis</b> aglutinace (celkové protilátky)		100
<b>Anaplasma phagocytophilum</b> NIF (IgM, IgG)		800
<b>Bordetella pertussis</b> aglutinace (celkové protilátky)		100
<b>Bordetella pertussis</b> ELISA (IgG,IgA)		1 000
<b>Bordetella parapertussis</b> aglutinace (celkové protilátky)		100
<b>B.parapertussis</b> IgG, IgA NIF		660
<b>Rickettsia sp.</b> aglutinace screening (celkové protilátky)		100
<b>Rickettsia conori</b> NIF (IgM, IgG)		660
<b>Aspergillus sp.</b> precipitace v agaru (celkové protilátky)		380
<b>Aspergillus sp.</b> ELISA (galaktomannan)		1 000
<b>Candida sp.</b> IHA (celkové protilátky)		800
<b>Candida sp.</b> ELISA (mannan)		500
<b>Candida sp. latex</b> aglutinace (Ag BAL)		500
<b>Cryptococcus neoformans</b> precipitace v agaru (celkové protilátky)		100
<b>Rotaviry, adenoviry, noroviry</b> imunochromatograficky/latexaglutinace (Ag stolice)(1 druh)		350
<b>Molekulárně biologické metody</b>		
<b>Viry a bakterie (DNA) kvalitativně (PCR, hybridizace)</b>		1 400
<b>Viry (RNA) kvalitativně (PCR)</b>		2 000
<b>Viry a bakterie (DNA) kvantitativně (PCR)</b>		2 500
<b>Viry (RNA) kvantitativně (PCR)</b>		3 000
<b>Sekvenační identifikace</b> (identifikace či typizace sekvenací 1 genu)		3 550
<b>Typizace Legionella pneumophila MAb sg.1</b>		440
<b>Typizace Legionella pneumophila MAb sg.non-1</b>		440
<b>Sekvenační identifikace Legionella sp.</b>		2 350
<b>Sequence based typing Legionella pneumophila z kmene</b>		7 850
<b>Sequence based typing Legionella pneumophila z klinického materiálu</b>		9 400
<b>Další vyšetření</b>		
Zkouška krevních a jiných přípravků na sterilitu dle ČL		750

Pozn.: osvobozeno od DPH podle § 58 zákona o DPH

## Dezinfekce, dezinfekce, deratizace

SET	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
		Kč	Kč
	Štěnice (jeden byt nebo 1 RD do 150 m <sup>2</sup> )	1 800	2 178
	Štěnice (bytový dům min. 10 byt. jednotek) - sazba za jednu bytovou jednotku	1 500	1 815
	Švábi, rusi (jeden byt nebo RD do 150 m <sup>2</sup> )	1 500	1 815
	Švábi, rusi (bytový dům min. 10 byt. jednotek) - sazba za jednu bytovou jednotku	1 200	1 452
	Jednorázový monitoring + monitorovací zpráva (plocha do 300 m <sup>2</sup> )	do 4 000 ☞	do 4 840 ☞
	Preventivní ochranný DDD zásah	☞	☞

☞	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem
---	--

4840



Ostatní výkony			
SET	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
		Kč	Kč
	<b>DOPRAVA</b>		
	Doprava (cena za každý 1 km)	12	15
	Doprava speciální technikou (cena za každý 1 km )	18	22
	Doprava vzorku do jiné laboratoře vozidlem ZÚ (cena za každý 1 km)	12	15
	<b>Práce osob</b>		
	Práce odborná (1 hod, 1 pracovník)	600	726
	Práce při odběru vzorků a/nebo měření v terénu (1 hod, 1 pracovník)	600	726
	Bodový odběr vodného vzorku	150	182
	Práce odborného pracovníka (1 hod) - noční, So, Ne, svátek	1 000	1 210
	Vypracování protokolu podle náročnosti (1 hod)	600	726
	Příplatek za práci odborného pracovníka při měření faktorů prostředí (1 hod) - noční [22-06 hod.], So, Ne, svátek	500	605
	Vydání opisu protokolu - 1 ks	100	121
	Odeslání protokolu poštou	30	36
	Odeslání protokolu datovou schránkou	zdarma	zdarma
	<i>Expresní příplatky - odběry vzorků a další práce v terénu</i>		
	do 24 hodin - pracovní dny	100%	
	do 72 hodin - pracovní dny	50%	
	<b>Subdodávky</b>		
	Činnost spojená se subdodávkou	300	363
	<b>Smluvní cena</b>		
	Rozptylové a hlukové studie	☎	☎
	Hodnocení enviromentálních a zdravotních rizik	☎	☎

☎	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem
---	--

**Přehled úprav - 2.kolo připomínek**

**Nově zavedené položky**

F/48	Pesticidy v potravinách	subdodávka	subdodávka
F/49	Mykotoxiny	2 500	3 025
F/50	Dusičnany a dusitany v potravinách	subdodávka	subdodávka
F/51	Oxid siřičitý v potravinách	450	545
F/52	Vitamin A, E, B1, B3, B5 (jednotlivě)	1 550	1 876
F/53	Vitamin B2, B6 (jednotlivě)	2 000	2 420
F/54	Vitamin C	1 150	1 392
F/J	Vyšetření potravin - jiné	☎	☎
I /01.7	BET v moči (kyselina metylhippurová, KREATININ)	1 200	
I /J	BET - jiné	☎	
H/J	Chemické látky - v pracovním prostředí - jiné	☎	☎

**Opravy položek**

B/06.1	Umělé osvětlení (pracovní místo) - další hodina navíc	1 200	1 452
H/10.2	Umělé osvětlení (pracovní místo) - další pracovní místo	500	605