

**VODA**

SET	KOD ZUUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
			Kč	Kč
		<b>PITNÁ VODA</b>		
A/01.1	HVS0111	<b>Pitná voda - krácený rozbor</b> dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5, Tabulka A (chemie)	<b>675</b>	<b>817</b>
	HVA0060	Amonné ionty	80	97
	HVA0180	Barva	50	61
	HVA0080	Dusičnany	80	97
	HVA0740	Chuť	20	24
	HVA0800	Konduktivita	40	48
	HVA1330	Pach	20	24
	HVV1390	pH	45	54
	HVV1670	Teplota	30	36
	HVA0927	TOC (nebo CHSK-Mn)	110	133
	HVA1870	Zákal	50	61
	HVA0870	Železo	150	182
		<b>Volitelné položky</b>		
	HVM0140	Intestinální enterokoky	140	169
	HVA0080	Dusitany	80	97
	HVA0870	Hliník	150	182
	HVA0720	CHSK-Mn	110	133
	HVV0670	Chlor volný	45	54
	HVA0140	Chloritany	660	799
	HVA0870	Mangan	150	182
	HVV0710	Oxid chloričitý	200	242
A/01.2	HVS0114	<b>Pitná voda - krácený rozbor</b> dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5, Tabulka A (mikrobiologie bez ovlivnění povrchovou vodou)	<b>570</b>	<b>690</b>
	HVM0160	Escherichia coli	180	218
	HVM0200	Koliformní bakterie	150	182
	HVM0450	Počty kolonií při 22°C	120	145
	HVM0460	Počty kolonií při 36°C	120	145
A/01.3	HVS0113	<b>Pitná voda - krácený rozbor</b> dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5, Tabulka A (mikrobiologie s ovlivněním povrchovou vodou)	<b>740</b>	<b>895</b>
	HVM0160	Escherichia coli	180	218
	HVM0200	Koliformní bakterie	150	182
	HVM0350	Mikroskopický obraz - abioseston	45	54
	HVM0352	Mikroskopický obraz - počet org.	45	54
	HVM0354	Mikroskopický obraz - živé organismy	80	97
	HVM0450	Počty kolonií při 22°C	120	145
	HVM0460	Počty kolonií při 36°C	120	145
A/02	HVS0150	<b>Pitná voda - úplný rozbor</b> dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5, Tabulka B - voda dodávaná (spotřebitel) (bez pesticidních látek)	<b>5 465</b>	<b>6 613</b>
	HVM0160	Escherichia coli	180	218
	HVM0140	Intestinální enterokoky	140	169
	HVM0200	Koliformní bakterie	150	182
	HVM0350	Mikroskopický obraz - abioseston	45	54
	HVM0352	Mikroskopický obraz - počet organismů	45	54
	HVM0354	Mikroskopický obraz - živé organismy	80	97
	HVM0450	Počty kolonií při 22°C	120	145
	HVM0460	Počty kolonií při 36°C	120	145
	HVO0970	1,2- dichlorethan (v rámci TOL)		
	HVA0060	Amonné ionty	80	97
	HVA0180	Barva	50	61
	HVO0970	Benzen (v rámci TOL)		
	HVO0730	Benzo(a)pyren (v rámci PAU)		
	HVA0080	Dusičnany	80	97
	HVA0080	Dusitany	80	97
	HVA0080	Fluoridy	80	97
	HVA0840	Hg	200	242
	HVA0080	Chloridy	80	97
	HVA0740	Chuť	20	24
	HVA0800	Konduktivita	40	48
	HVA0891	Kovy: antimon, arsen, bor, hliník, hořčík, chrom, kadmium, mangan, měď, nikl, olovo, selen, sodík, železo, vápník	1 000	1 210
	HVA0940	Kyanidy celkové	260	315
	HVA1330	Pach	20	24
	HVO0730	PAU: benzo(a)pyren a součet: benzo(b)fluoranthen, benzo(k)fluoranthen, benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-cd)pyren	1 100	1 331
	HVV1390	pH	45	54
	HVA0080	Sírany	80	97
	HVV1670	Teplota	30	36
	HVA0927	TOC (nebo CHSK-Mn)	110	133

	HVO0970	TOL - THM (trihalometany), PCE (tetrachlorethen), TCE (trichlorethen), 1,2 dichlorethan, benzen	1 100	1 331
	HVA1790	Tvrđost (Ca+Mg)	80	97
	HVA1870	Zákal	50	61
		<b>Volitelné položky</b>		
	HVM0060	Clostridium perfringens	180	218
	HVO0040	Akrylamid	1 550	1 876
	HVA0870	Beryllium	150	182
	HVA0142	Bromičnany, chlorečnany, chloritany (2 nebo 3 parametry současně)	1 100	1 331
	HVA0140	Bromičnany	660	799
	HVO0230	Epichlorhydrin	1 500	1 815
	HVV0670	Chlor volný	45	54
	HVA0140	Chlorečnany	660	799
	HVO1010	Chlorethen (vinylchlorid)	1 000	1 210
	HVA0140	Chloritany	660	799
	HVA0720	CHSK-Mn	110	133
	HVX0610	Mikrocystin-LR *	1 800	2 178
	HVV0710	Oxid chloričitý	200	242
	HVV1324	Ozon	200	242
	HVO0865	Pesticidy (do 25 látek)	2 500	3 025
	HVO0866	Pesticidy (25 - 50 látek)	3 900	4 719
	HVO0867	Pesticidy (nad 50 látek)	5 500	6 655
	HVO0864	Pesticidy - glyfosát, AMPA	1 800	2 178
	HVO0868	Pesticidy - kvaty	1 800	2 178
	HVA0870	Stříbro	150	182
	HVO0929	TOL - toluen, ethylbenzen, xylen	1 100	1 331
	HVO0973	Identifikace TOL - GCMS	2 000	2 420
	HVA2000	Uran	230	278
		<b>TEPLÁ VODA</b>		
A/05.1	HVS2010	<b>Teplá voda - vyrobená z pitné vody dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 2</b>	<b>2 025</b>	<b>2 450</b>
	HVM0241	Legionella spp. (negativní, pozitivní)	500	605
	HVM0460	Počty kolonií při 36°C	120	145
	HVA0180	Barva	50	61
	HVA0927	TOC (nebo CHSK-Mn)	110	133
	HVA1330	Pach	20	24
	HVV1390	pH	45	54
	HVV1670	Teplota	30	36
	HVO0970	TOL - THM (trihalometany)	1 100	1 331
	HVA1870	Zákal	50	61
		<b>Volitelné položky</b>		
	HVM0242	Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14) *	200	242
	HVM0243	Legionella spp. - serologická identifikace složitá *	500	605
	HVM0260	Legionella pneumophila	600	726
	HVM0244	Legionely NRL: Typizační analýza sekvenací 7 genů *	7 830	9 474
	HVM0245	Legionely NRL: Nested PCR *	9 390	11 362
	HVM0246	Legionely NRL: Monoklonální subtypizace *	440	532
	HVM0247	Legionely NRL: Identifikace mip sekvenací *	2 350	2 844
	HVA0080	Fosforečnany	80	97
	HVV0670	Chlor volný	45	54
	HVA0720	CHSK-Mn	110	133
	HVV0710	Oxid chloričitý	200	242
A/05.2	HVS2025	<b>Teplá voda - vyrobená z pitné vody dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 2 (mikrobiologie)</b>	<b>620</b>	<b>750</b>
	HVM0241	Legionella spp. (negativní, pozitivní)	500	605
	HVM0460	Počty kolonií při 36°C	120	145
		<b>Volitelné položky</b>		
	HVM0242	Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14) *	200	242
	HVM0243	Legionella spp. - serologická identifikace složitá *	500	605
	HVM0260	Legionella pneumophila	600	726
	HVM0244	Legionely NRL: Typizační analýza sekvenací 7 genů *	7 830	9 474
	HVM0245	Legionely NRL: Nested PCR *	9 390	11 362
	HVM0246	Legionely NRL: Monoklonální subtypizace *	440	532
	HVM0247	Legionely NRL: Identifikace mip sekvenací *	2 350	2 844
A/06.1	HVS2020	<b>Teplá voda - vyrobená z jiné než pitná voda dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 2</b>	<b>2 335</b>	<b>2 825</b>
	HVM0241	Legionella spp. (negativní, pozitivní)	500	605
	HVM0460	Počty kolonií při 36°C	120	145
	HVM0160	Escherichia coli	180	218
	HVM0480	Pseudomonas aeruginosa	180	218
	HVA0927	TOC (nebo CHSK-Mn)	110	133
	HVA1330	Pach	20	24
	HVV1390	pH	45	54
	HVV1670	Teplota	30	36
	HVO0970	TOL -THM (trihalometany)	1 100	1 331

	HVA1870	Zákal	50	61
		<b>Volitelné položky</b>		
	HVM0242	Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14) *	200	242
	HVM0243	Legionella spp. - serologická identifikace složitá *	500	605
	HVM0260	Legionella pneumophila	600	726
	HVM0244	Legionely NRL: Typizační analýza sekvenací 7 genů *	7 830	9 474
	HVM0245	Legionely NRL: Nested PCR *	9 390	11 362
	HVM0246	Legionely NRL: Monoklonální subtypizace *	440	532
	HVM0247	Legionely NRL: Identifikace mip sekvenací *	2 350	2 844
	HVX0009	Atypická mykobakteria	☎	☎
	HVX0010	Kultivace mykobakterií - 1 vzorek	750	908
	HVX0012	Identifikace mykobakterií podrobná	1 580	1 912
	HVX0011	Identifikace mykobakterií genovou sondou	575	696
	HVA0080	Fosforečnany	80	97
	HVV0670	Chlor volný	45	54
	HVA0720	CHSK-Mn	110	133
	HVV0710	Oxid chloričitý	200	242
A/07.1	HVS2030	<b>Teplá voda - vyrobená z individuálního zdroje dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 3</b>	<b>2 045</b>	<b>2 474</b>
	HVM0160	Escherichia coli	180	218
	HVM0460	Počty kolonií při 36°C	120	145
	HVM0480	Pseudomonas aeruginosa	180	218
	HVM0540	Staphylococcus aureus	180	218
	HVA0720	CHSK-Mn	110	133
	HVA1330	Pach	20	24
	HVV1390	pH	45	54
	HVV1670	Teplota	30	36
	HVO0970	TOL -THM (trihalometany)	1 100	1 331
	HVV0101	Vizuální posouzení	30	36
	HVA1870	Zákal	50	61
		<b>Volitelné položky</b>		
	HVM0241	Legionella spp. (negativní, pozitivní)	500	605
	HVM0242	Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14) *	200	242
	HVM0243	Legionella spp. - serologická identifikace složitá *	500	605
	HVM0260	Legionella pneumophila	600	726
	HVM0244	Legionely NRL: Typizační analýza sekvenací 7 genů *	7 830	9 474
	HVM0245	Legionely NRL: Nested PCR *	9 390	11 362
	HVM0246	Legionely NRL: Monoklonální subtypizace *	440	532
	HVM0247	Legionely NRL: Identifikace mip sekvenací *	2 350	2 844
	HVX0009	Atypická mykobakteria	☎	☎
	HVX0010	Kultivace mykobakterií - 1 vzorek *	750	908
	HVX0012	Identifikace mykobakterií podrobná *	1 580	1 912
	HVX0011	Identifikace mykobakterií genovou sondou	575	696
	HVV0670	Chlor volný	45	54
		<b>PŘÍRODNÍ KOUPALIŠTĚ</b>		
A/03.1	HVS0201	<b>Přírodní koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 1</b>	<b>320</b>	<b>387</b>
	HVM0160	Escherichia coli	180	218
	HVM0140	Intestinální enterokoky	140	169
A/03.2a	HVS0212	<b>Přírodní koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 4, Tabulka č. 1</b>	<b>60</b>	<b>73</b>
	HVV1450	Průhlednost	30	36
	HVV0031	Vodní květ	30	36
A/03.2b	HVS0204	<b>Přírodní koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 5</b>	<b>60</b>	<b>73</b>
	HVV0033	Znečištění odpady	30	36
	HVV0032	Znečištění přírodní	30	36
A/03.3	HVS0203	<b>Přírodní koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 4, Tabulka č. 2 - sinice</b>	<b>1 200</b>	<b>1 452</b>
	HVM0351	Mikroskopický obraz	200	242
	HVA0410	Chlorofyl-a	500	605
	HVM0520	Sinice - počítání a dourčení	500	605
A/03.4	HVS0216	<b>Přírodní koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 4, Tabulka č. 2 - nanoplanktonní vláknité sinice (buněčný objem)</b>	<b>750</b>	<b>908</b>
	HVM0520	Sinice - počítání a dourčení	500	605
	HVM0521	Sinice - výpočet objemu	250	303
A/03.5	HVS0202	<b>Přírodní koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 7, Tabulka č. 1 a č. 2 - stavby a nádrže ke koupání</b>	<b>320</b>	<b>387</b>
	HVM0160	Escherichia coli	180	218
	HVM0140	Intestinální enterokoky	140	169
		<b>Volitelné položky</b>		0
A/03.6	HVS0220	Cerkárie způsobující cercáriovou dermatitidu (zahrnuje průzkum jedné lokality - nádrž nebo část nádrže, odchyt vodních plžů, parazitologické vyšetření, protokol)	☎	☎
		<b>UMĚLÁ KOUPALIŠTĚ</b>		
A/04.1	HVS0205	<b>Umělá koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 8 - mikrobiologie bez Legionelly</b>	<b>660</b>	<b>799</b>

	HVM0160	Escherichia coli	180	218
	HVM0460	Počty kolonií při 36°C	120	145
	HVM0480	Pseudomonas aeruginosa	180	218
	HVM0540	Staphylococcus aureus	180	218
A/04.2	HVS0207	<b>Umělá koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 8 - Legionella spp.</b>	<b>500</b>	<b>605</b>
	HVM0241	Legionella spp. (negativní, pozitivní)	500	605
A/04.3	HVS0208	<b>Umělá koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 8 - chemie</b>	<b>240</b>	<b>290</b>
	HVA0080	Dusičnany	80	97
	HVA0927	TOC	110	133
	HVA1870	Zákal	50	61
A/04.4	HVS0209	<b>Umělá koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb. - zdroj vodovod</b>	<b>190</b>	<b>230</b>
	HVA0080	Dusičnany	80	97
	HVA0927	TOC	110	133
A/04.5	HVS0211	<b>Umělá koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 8 - místní měření</b>	<b>275</b>	<b>333</b>
	HVA1390	pH	45	54
	HVV1450	Průhlednost	30	36
	HVA1490	Redox potenciál	80	97
	HVV1670	Teplota	30	36
	HVV0680	Vázaný chlor	45	54
	HVV0670	Volný chlor	45	54
A/04.6	HVS0210	<b>Umělá koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb. - jiný zdroj</b>	<b>510</b>	<b>617</b>
	HVA0080	Dusičnany	80	97
	HVA0927	TOC	110	133
	HVM0160	Escherichia coli	180	218
	HVM0140	Intestinální enterokoky	140	169
		<b>Volitelné položky</b>		
	HVM0241	Legionella spp. (negativní, pozitivní)	500	605
	HVM0242	Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14) *	200	242
	HVM0243	Legionella spp. - serologická identifikace složitá *	500	605
	HVM0260	Legionella pneumophila	600	726
	HVM0244	Legionely NRL: Typizační analýza sekvenací 7 genů *	7 830	9 474
	HVM0245	Legionely NRL: Nested PCR *	9 390	11 362
	HVM0246	Legionely NRL: Monoklonální subtypizace *	440	532
	HVM0247	Legionely NRL: Identifikace mip sekvenací *	2 350	2 844
	HNA1335	Parametr dopočtem: TOC - rozdíl, dusičnany - rozdíl	80	97
	HVV1670	Teplota	30	36
	HVA0140	Chloritany, chlorečnany (1 parametr)	660	799
	HVA0142	Chloritany, chlorečnany (2 parametry současně)	1 100	1 331
	HVV1234	Ozon	200	242
	HVV1390	pH	45	54
	HVA1490	Redox potenciál	80	97
	HVV0680	Vázaný chlor	45	54
	HVV0670	Volný chlor	45	54
A/J		<b>Voda - jiné</b>		
	HVV0200	Odběr vzorku vody (pitné, teplé)	150	182
	HVV0250	Odběr vzorků vod ke koupání v sérii	400	484
	HNL0004	Odeslání výsledků ve formátu .xml do databáze PiVo	80	97

*	Uvedená cena je orientační, cena dle dohody
☎	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem

Vnitřní prostředí staveb				
SET	KOD ZUUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH Kč	sazba s DPH (21%) Kč
<b>Zjišťování a měření koncentrací a intenzit faktorů vnitřního prostředí staveb (§ 13 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.)</b>				
B/01	HFV1010	<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	HFV1011	Biologické ukazatele - měření aeroskopem v terénu - další hodina měření	600	726
B/01.2	HFV1012	Biologické ukazatele - měření aeroskopem v terénu - další měřicí místo	1 600	1 936
B/02	HFV1020	<b>Chemické látky</b> - vnitřní prostředí staveb - základ ceny (1 místo měření, doba měření do 5 hod.)	7 500	9 075
B/02.1	HFV1021	Chemické látky - vnitřní prostředí staveb - další hodina měření	1 100	1 331
B/02.2	HFV1022	Chemické látky - vnitřní prostředí staveb - další měřicí místo	2 000	2 420
B/02.3	HOO0751	Chemické látky - analýza PAU	2 600	3 146
B/02.4	HOO0951	Chemické látky - analýza TOL	1 500	1 815
B/02.5	HOO0962	Chemické látky - analýza TOL - do 6 analytů	1 500	1 815
B/02.6	HOO0974	Chemické látky - analýza TOL - nad 6 analytů	1 699	2 045
B/02.7	HFV1027	Chemické látky - ovzduší venkovní, mimopracovní, měřicí vůz - základ ceny (doba měření do 5 hod.)	2 500	3 025
B/02.8	HFV1028	Chemické látky - ovzduší venkovní, mimopracovní, měřicí vůz - další hodina měření	1 800	2 178

B/02.9	HFV1029	Chemické látky - ovzduší venkovní, mimopracovní, měřicí vůz - celodenní měření 24 hod.	22 000	26 620
B/02.10	HFV1210	Chemické látky - analýza CO	1 000	1 210
B/02.11	HFV1211	Chemické látky - analýza CO2	500	605
B/02.12	HFV1212	Chemické látky - analýza formaldehydu	1 450	1 755
B/02.13	HOA0891	Chemické látky - analýza kovů - 10 a více prvků	1 550	1 876
B/02.14	HVF1214	Chemické látky - analýza NO/NO2	1 400	1 694
B/02.15	HVF1215	Chemické škodliviny automatickými analyzátory (1 škodlivina / 1 den)	1 500	1 815
B/02.16	HOO0659	Chemické látky - identifikace TOL - TD/GC-MS	2 000	2 420
B/03	HFV1030	<b>Prach celkový</b> - základ ceny (1 místo/ 1 filtr / doba měření do 5 hodin)	7 700	9 317
B/03.1	HFV1031	Prach celkový - další měřicí místo / filtr	400	484
B/03.2	HFV1032	Prach celkový - další hodina měření	1 100	1 331
B/03.3	HFV1033	<b>Prach fibrogenní (celkový a respirabilní)</b> - základ ceny (1 místo/ doba měření do 5 hodin)	8 000	9 680
B/03.4	HFV1034	Prach fibrogenní - další měřicí místo	780	944
B/03.5	HFV1035	Prach fibrogenní - další hodina měření	1 100	1 331
B/03.6	HFV1036	Prach celkový/respirabilní - analýza kovů (1 filtr / 1 kov)	600	726
B/03.7	HFV1037	Prach celkový/respirabilní - analýza kovů (další kov)	150	182
B/03.8	HFV1038	Prach - stacion. středněobjemovým nebo nízkobjemovým čerpadlem (1 den)	800	968
B/03.9	HFV1039	Prach - stacion. vysokoobjemovým čerpadlem (1 den)	1 600	1 936
B/03.10	HFV2160	<b>Prach minerální vláknitý</b> - základ ceny (1 místo / doba měření do 5 hodin)	8 000	9 680
B/03.11	HFV2161	Prach minerální vláknitý - další měřicí místo	900	1 089
B/03.12	HFV2162	Prach minerální vláknitý - další hodina měření	1 100	1 331
B/03.13	HOA0177	Prach minerální vláknitý - analýza azbestových a minerálních vláken (početní koncentrace pomocí SEM/EDX / 1 vzorek)	2 400	2 904
B/04	HFV1040	<b>Mikroklimatické podmínky</b> - základ ceny - venkovní a vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu (1 místo / 3 výšky / doba měření do 2 hod.)	7 500	9 075
B/04.1	HFV1041	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 1 výška	1 000	1 210
B/04.2	HFV1042	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 3 výšky	2 500	3 025
B/04.3	HFV1043	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další hodina měření	1 300	1 573
B/05	HFV1050	<b>Denní osvětlení</b> - 1 prostor (měření v síti bodů) do 200 m <sup>2</sup>	20 000	24 200
B/05.1	HFV1051	Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) do 300 m <sup>2</sup>	28 000	33 880
B/05.2	HFV1052	Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) do 400 m <sup>2</sup>	36 000	43 560
H/05.3	HFV1053	Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) nad 400 m <sup>2</sup>	44 000	53 240
B/05.4	HFV1054	Denní osvětlení - další hodina měření	1 300	1 573
B/05.5	HFV1055	Denní osvětlení - výpočetem (1 prostor)	4 000	4 840
B/06	HFV1060	<b>Umělé osvětlení</b> - základ ceny (1 prostor, 1 pracovní místo)	7 000	8 470
B/06.1	HFV1061	Umělé osvětlení - další hodina měření	1 300	1 573
B/06.2	HFV1062	Umělé osvětlení - další prostor, pracovní místo	500	605
B/06.3	HFV1063	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 30 m <sup>2</sup>	1 500	1 815
B/06.4	HFV1064	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 100 m <sup>2</sup>	3 000	3 630
B/06.5	HFV1065	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 200 m <sup>2</sup>	5 000	6 050
B/06.6	HFV1066	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 300 m <sup>2</sup>	7 000	8 470
B/06.7	HFV1067	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 400 m <sup>2</sup>	9 000	10 890
B/06.8	HFV1068	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy nad 400 m <sup>2</sup>	11 000	13 310
B/07	HFV1070	<b>Posouzení zrakových podmínek</b> (1 místo)	10 000	12 100
B/08	HFV1080	<b>Kontrola jasů nebo světelného spektra</b> (1 místo)	6 000	7 260
B/J	HFV1900	Vnitřní prostředí staveb - jiné	☎	☎

☎	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem
---	--

### Pískoviště a venkovní hrací plochy

SET	KOD ZUUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH KČ	sazba s DPH (21%) KČ
C/01	HZS0013	<b>Pískoviště</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 14, Tabulka č. 1 - <b>mikrobiologie a parazitologie</b> (cena za jeden vzorek)	<b>1 170</b>	<b>1 416</b>
	HZM0130	Enterokoky (pevné vzorky)	350	424
	HZM0721	Termotolerantní koliformní bakterie (pevné vzorky)	320	387
	HZX0420	Geohelminți (živá stádia)	500	605
C/02	HZS0014	<b>Pískoviště</b> dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 14, Tabulka č. 2 - <b>chemie</b>	<b>1 970</b>	<b>2 384</b>

	HZA0891	Kovy metodou ICP a AAS (10 a více prvků): arsen, beryllium, chrom, kadmium, kobalt, měď, molybden, nikl, olovo, vanad, zinek	1 100	1 331
	HZA0840	Rtuť	200	242
	HZU0530	Drcení, homogenizace, úprava vzorku (pevné vzorky)	250	303
	HZU0510	Mineralizace vzorku pro stanovení kovů (pevné vzorky)	300	363
	HZA1580	Sušina	120	145
C/J		<b>Pískoviště - jiné</b>		
	HZV0310	Odběr vzorků z pískovišť a venkovních hracích ploch	280	339

Předměty běžného užívání				
SET	KOD ZUUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH Kč	sazba s DPH (21%) Kč
D/01		<b>Výrobky pro styk s pitnou vodou</b>	☎	☎
		<b>Položky používané pro kalkulaci ceny:</b>		
		výluh - příprava, jednotlivé analýzy ve výluhu		
	HRU0530	Drcení, homogenizace, úprava vzorku (PBU)	400	484
	HRU0570	Výluh materiálů a výrobků přich.do styku s pitnou vodou (23°C)	900	1 089
	HRU0580	Výluh materiálů a výrobků ve styku s pitnou vodou (60°C)	900	1 089
	HVA0040	Aminy primární aromatické ve výluhu (fotometrie)	500	605
	HVO0121	Aminy primární aromatické ve výluhu (GC-MS)	2 000	2 420
	HVA0060	Amonné ionty/amoniakální dusík fotometricky	80	97
	HVA0084	Anionty - dusitany	80	97
	HVA0180	Barva	50	61
	HVX0230	Epichlorhydrin *	1 500	1 815
	HVA0540	Fenoly jednosytné/Fenolový index	230	278
	HVA0570	Formaldehyd ve výluhu	300	363
	HVO0320	Ftaláty ve výluhu	2 800	3 388
	HVA0840	Hg	200	242
	HVA0720	CHSK Mn	110	133
	HVA0800	Konduktivita/vodivost	40	48
	HVAkovů	Kovy metodou ICP a AAS	150	182
	HVO0730	PAU	1 100	1 331
	HVA1390	pH	45	54
	HVA1420	Prahové číslo pachu (TON) a chuti (TFN)	130	157
	HVA0927	TOC	110	133
	HVO0970	TOL (těkavé organické látky)	1 100	1 331
	HVA1870	Zákal	50	61
D/02		<b>Výrobky pro děti do 3 let</b>	☎	☎
		<b>Položky používané pro kalkulaci ceny:</b>		
		výluh - příprava, jednotlivé analýzy ve výluhu		
	HRU0530	Drcení, homogenizace, úprava vzorku (PBU)	400	484
	HRU0585	Výluh PBU (1 simulant, 1 teplota)	500	605
	HVA0040	Aminy primární aromatické ve výluhu (fotometrie)	500	605
	HVA0121	Aminy primární aromatické ve výluhu (GC-MS)	2 000	2 420
	HVA0060	Amonné ionty/amoniakální dusík fotometricky	80	97
	HVA0380	Celková migrace (1 simulant, 1 interval)	300	363
	HVA0540	Fenoly jednosytné/Fenolový index	230	278
	HVA0570	Formaldehyd ve výluhu	300	363
	HVO0320	Ftaláty ve výluhu	2 800	3 388
	HVA2003	Chrom šestimocný Cr 6+ (fotometricky)	180	218
	HVA0840	Hg	200	242
	HVAkovů	Kovy metodou ICP a AAS	150	182
	HVA0725	Oxidovatelné látky	200	242
	HVA1390	pH	45	54
	HVA1500	Redukující látky	170	206
	HVO0970	TOL (těkavé organické látky)	1 100	1 331
		původní vzorek - příprava, jednotlivé analýzy v pův. vz.		
	HRU0530	Drcení, homogenizace, úprava vzorku (PBU)	400	484
	HRU0510	Mineralizace vzorku pro stanovení kovů (PBU)	300	363
	HRA1580	Sušina pevných vzorků	120	145
	HRO0205	Dimetylfumarát (TD/GC-MS) - PBU (pevné vzorky)	2 300	2 783
	HRO0320	Ftaláty - PBU (pevné vzorky)	3 000	3 630
	HRA0750	Identifikace plastů, pryží metodou FTIR - PBU (pevné vzorky)	2 000	2 420
	HRO0245	Identifikace TOL - GCMS (PBU)	3 000	3 630
	HRA1350	Odolnost vůči působení potu a slin	260	315
	HRO0751	PAU - PBU (pevné vzorky)	3 000	3 630
	HRA1705	Textilie - stálobarevnost v otěru	☎	☎
	HRA1700	Textilie - stálobarevnost v potu	☎	☎
D/03		<b>Výrobky určené pro styk s potravinami</b>	☎	☎
D/03.1	HRS0360	Keramika, silikáty - chemické vyšetření (Pb, Cd, výluh, úprava vzorku) - vnitřní plocha	1 675	2 027
D/03.2	HRS0370	Keramika, silikáty - chemické vyšetření (Pb, Cd, výluh, úprava vzorku) - ústní okraj	1 675	2 027
		<b>Položky používané pro kalkulaci ceny:</b>		

	<b>výluh - příprava, jednotlivé analýzy ve výluhu</b>		
HRU0530	Drcení, homogenizace, úprava vzorku (PBU)	400	484
HRU0585	Výluh PBU (1 simulant, 1 teplota)	500	605
HVA0040	Aminy primární aromatické ve výluhu (fotometrie)	500	605
HVO0121	Aminy primární aromatické ve výluhu (GC-MS)	2 000	2 420
HVO0025	Bisphenol-A	1 500	1 815
HNO0131	Optické zjasňovací prostředky	120	145
HVA0380	Celková migrace (1 simulant, 1 interval)	300	363
HVA0460	Dusík celkový	400	484
HVA0540	Fenoly jednosytné/Fenolový index	230	278
HVA0570	Formaldehyd ve výluhu	300	363
HVO0380	Glykoly (ethylenglykol, glycerol) ve výluhu	2 050	2 481
HVA2003	Chrom šestimocný Cr 6+ (fotometricky)	180	218
HVA0840	Hg	200	242
HVAkovů	Kovy metodou ICP a AAS	150	182
HVO0150	Melamin ve výluhu	2 300	2 783
HVA1200	Odparek	100	121
HVO0700	Organické kyseliny: kys. tereftalová	2 200	2 662
HVA0725	Oxidovatelné látky	200	242
HVO0730	PAU	1 100	1 331
HVO0320	Ftaláty ve výluhu	2 800	3 388
HVA1460	Pryže - chemické zkoušky	2 400	2 904
HVO0970	TOL (těkavé organické látky)	1 100	1 331
	<b>původní vzorek - příprava, jednotlivé analýzy v pův. vz.</b>		
HRU0530	Drcení, homogenizace, úprava vzorku (PBU)	400	484
HRU0510	Mineralizace vzorku pro stanovení kovů (PBU)	300	363
HRA1580	Sušina pevných vzorků	120	145
HRO0280	Fenoly polychlorované - PBU (pevné vzorky)	1 800	2 178
HRA0750	Identifikace plastů, pryží metodou FTIR - PBU (pevné vzorky)	2 000	2 420
HRO0245	Identifikace TOL - GCMS (PBU)	3 000	3 630
HRA0840	Kovy - Hg - PBU (pevné vzorky)	200	242
HRAkovů	Kovy metodou ICP a AAS	150	182
HNA0900	Kovy metodou SEM/EDX-RTG - semikvantitativní stanovení	1 000	1 210
HRO0320	Ftaláty - PBU (pevné vzorky)	3 000	3 630
HRO0770	PCB - PBU (pevné vzorky)	1 700	2 057
HRA0500	Senzorické vyšetření PBU	750	908
D/04	<b>Kosmetické výrobky</b>		
D/04.1	Kosmetické výrobky - mikrobiologické vyšetření	<b>1 300</b>	<b>1 573</b>
	Staphylococcus aureus	300	363
	Candida albicans	300	363
	Pseudomonas aeruginosa	300	363
	Celkový počet mikroorganismů (CPM)	400	439
	<b>Položky používané pro kalkulaci ceny:</b>		
	<b>původní vzorek - příprava, jednotlivé analýzy v pův. vz.</b>		
HRU0530	Drcení, homogenizace, úprava vzorku (PBU)	400	484
HRU0510	Mineralizace vzorku pro stanovení kovů (PBU)	300	363
HRA1580	Sušina pevných vzorků	120	145
HRO0290	Fenoxyethanol, fenoxypropanol	1 100	1 331
HRO0245	Identifikace TOL - GCMS (PBU)	3 000	3 630
HRAkovů	Kovy metodou ICP a AAS	150	182
HRO0320	Ftaláty - PBU (pevné vzorky)	3 000	3 630
HRO0710	Parabeny (methyl-, ethyl-, propyl-, butyl-, benzyl-)	2 300	2 783
HRA1390	pH metodou elektrometrickou (v laboratoři) PBU	60	73
HRO0492	Konzervanty: kyselina sorbová, benzoová a soli	1 100	1 331
HRA1530	Senzorické vyšetření PBU: vzhled, vůně, konzistence, barva	750	908
	<b>mikrobiologie</b>		
HRM0230	Candida albicans	300	363
HRM0060	Clostridium perfringens	180	218
HRM0140	Enterokoky (základní ředění)	140	169
HRM0160	Escherichia coli	300	363
HRM0200	Koliformní bakterie (základní ředění)	180	218
HRM0434	Kvasinky (základní ředění)	170	206
HRM0434	Plísně	170	206
HRM0440	Potenciálně toxigenní plísně (základní ředění)	180	218
HRM0480	Pseudomonas aeruginosa	300	363
HRM0540	Staphylococcus aureus	400	484
D/05	HRX0700 <b>SPF faktor</b>	☎	☎
D/06	HRX0800 <b>Alergeny</b>	☎	☎
D/J	HRA9140 <b>PBU - jiné</b>	☎	☎

*	Uvedená cena je orientační, cena dle dohody
☎	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem

### Epidemiologické činnosti

SET	KOD ZUUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
-----	-------------	---------------	------------------	----------------------

			Kč	Kč
		<b>Stěry, otisky, oplachy, spady</b>		
E/01	HSM0011	Kontrola účinnosti dezinfekce ve zdravotnickém zařízení a v zařízeních péče o tělo - stěry, otisky, oplachy, spady - 1 set (5 vyšetření, v ceně pozitivní i negativní výsledek)	2 500	3 025
E/02	HSM0012	Mikrobiologické vyšetření - kontrola dezinfekce prostředí (1 stěr, otisk, spad nebo oplach)	185	224
E/03	HSM0003	Mikrobiologické vyšetření (1 stěr, otisk, spad nebo oplach) - kvalitativní	300	363
E/04	HSM0004	Mikrobiologické vyšetření (1 stěr, otisk, spad nebo oplach) - kvantitativní - jedno ředění	180	218
E/05	HSM0005	Mikrobiologické vyšetření (1 stěr, otisk, spad nebo oplach) - kvantitativní - více ředění	400	484
E/05.1	HSM0007	Mikrobiologické vyšetření - legionela - stěr z prostředí - kvalitativní	500	605
		<b>Citlivost na ATB</b>		
E/06	HSM0100	Mikrobiologické vyšetření - stanovení citlivosti na ATB (1 kmen, do 12 ATB)	150	182
E/07	HSM0311	Mikrobiologické vyšetření - stanovení citlivosti na ATB (1 kmen, do 12 ATB) - složité stanovení	200	242
		<b>Dezinfekční prostředky</b>		
E/08A	HSM0312	Účinnost dezinfekčního prostředku mikrobiologicky min. 3-4 test. mikroorgan. (zahrnuje <b>vzorkování</b> a kultivaci)	1 950	2 360
E/08B	HSM0314	Účinnost dezinfekčního prostředku mikrobiologicky min. 3-4 test. mikroorgan. (zahrnuje kultivaci)	1 800	2 178
E/09	HSA0770	Účinnost dezinfekčních prostředků chemicky	900	1 089
		<b>Dezinfekční a mycí procesy</b>		
E/10	HSM0511	Testování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu - chemický test (1 test)	190	230
E/11	HSM0734	Testování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu - biologický indikátor (1 test)	100	121
E/12	HSM0731	Ověřování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu - ověření účinnosti mytí a čištění endoskopů (1 test - doplatek)	300	363
E/13	HSM0730	Testování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu fyzikálními a chemickými testy (zahrnuje vzorkování, testy, protokol)	1 400	1 694
E/14	HSM0732	Testování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu fyzikálními nebo chemickými testy (zahrnuje vzorkování, testy, protokol)	1 000	1 210
E/15	HSM0733	Testování účinnosti dezinfekčního a mycího procesu fyzikálními nebo chemickými testy u nových přístrojů (zahrnuje vzorkování, testy, protokol)	2 800	3 388
E/16	HSM0313	Testování účinnosti ultrazvukové lázně (zahrnuje vzorkování, testy, protokol)	1 130	1 367
		<b>Ostatní</b>		
E/17	HSM0021	Kontrola účinnosti UV lampy (1 vzorek, zahrnuje vzorkování a kultivaci)	190	230
E/18	HSM0006	Testování sterility zdrav. prostředků - 1 set (5 vyšetření, v ceně pozitivní i negativní výsledek)	3 450	4 175
E/19	HSM0770	Účinnost protimikrobní konzervace kultivačně	1 130	1 367
E/20	HSM0780	Validace a průběžná kontr.sterilizace (látky živ. původu) kultivačně	2 580	3 122
E/21	HSM0401	Vyšetření bioburden (1 vzorek, zahrnuje vzorkování a kultivaci)	2 000	2 420
E/22	HSM0760	Zkouška sterility zdravotnického prostředku dle ČL	600	726
E/23	HSM0340	Zkouška na sterilitu dialyzát	190	230
		<b>Volitelné položky</b>		
E/25.1	HNM0183	Kultivace cílená aerobní (1 půda)	43	52
E/25.18	HNM0187	Kultivace cílená anaerobní nebo mikroaerofilní (1 půda)	100	121
E/25.2	HSM0090	Mikrobiologické vyšetření - dourčení 1 kmene - identifikace jednoduchá (chromagar, latex aglutinace, apod.)	80	97
E/25.3	HSM0091	Mikrobiologické vyšetření - dourčení 1 kmene - identifikace podrobná (rod, druh)	280	339
E/25.19	HNM0188	Identifikace kmene orientačním jednoduchým testem (1 půda)	46	56
E/25.4	HSM0092	Mikroskopie kmene po běžném obarvení	130	157
E/25.5	HSV0070	Odběr (1 vzorek - stěr, otisk, spad nebo oplach)	40	48
E/25.6	HSM0093	Ověření rezistentního kmene (selektivní medium, latex aglutinace apod.)	80	97
E/25.20	HSM0095	Stanovení produkce beta-laktamázy	66	80
		<b>Sterilizační přístroje</b>		
		<b>Sterilizátory horkovzdušné</b>		
E/24.1A	HSM0550	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	HSM0551	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, 005 litrů max objem)	650	787
E/24.2A	HSM0560	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	HSM0561	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, 030 litrů max objem)	800	968



E/24.3A	HSM0570	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	HSM0571	Serilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol,060 litrů max objem)	900	1 089
E/24.4A	HSM0580	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	HSM0581	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol,120 litrů max objem)	1 100	1 331
E/24.5A	HSM0590	Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, nad 120 litrů)	1 620	1 960
E/24.5B	HSM0591	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	HSM0630	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	HSM0631	Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu,1 steril. jednotka)	700	847
E/24.7A	HSM0640	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	HSM0641	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	HSM0650	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	HSM0651	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	HSM0660	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	HSM0661	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	HSM0670	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	HSM0671	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	HSM0680	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	HSM0681	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	HSM0600	Sterilizátory - chemický test nevyhovující (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, protokol,bez kult.a hodnocení bioindikátorů)	900	1 089
E/24.12B	HSM0601	Sterilizátory - chemický test nevyhovující (zahrnuje chemické a biologické testy, protokol,bez kult.a hodnocení bioindikátorů)	350	424
		<b>Sterilizátory chemické</b>		
E/24.13A	HSM0610	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	HSM0611	Sterilizátory chemické - zkouška účinnosti (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol,150 litrů max objem)	1 100	1 331
E/24.14A	HSM0620	Sterilizátory chemické - zkouška účinnosti (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, nad 150 litrů)	2 220	2 686
E/24.14B	HSM0621	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	HSM0690	Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti do 150 l (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol)	1 800	2 178
E/24.15B	HSM0691	Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti do 150 l (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol)	900	1 089
E/24.16A	HSM0700	Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti nad 150 l (zahrnuje <b>vzorkování</b> , chemické a biologické testy, kultivaci, protokol)	2 130	2 577
E/24.16B	HSM0701	Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti nad 150 l (zahrnuje chemické a biologické testy, kultivaci, protokol)	1 100	1 331

<b>Volitelné položky</b>				
E/25.7	HSM0548	Bioindikátor - dutinový test - cena za indikátor i kultivaci - typ self-contained	90	109
E/25.8	HSM0031	Bioindikátor pro kontrolu plazmových sterilizátorů bez kultivace	12	15
E/25.9	HSM0032	Bioindikátor pro kontrolu sterilizátorů bez kultivace	10	12
E/25.10	HSM0603	Bowie-Dick/HELIX test - 1 SJ	150	182
E/25.11	HSM0604	Bowie-Dick/HELIX test - více SJ	300	363
E/25.12	HSM0553	Bowie-Dick/HELIX test (pouze vzorkování)	250	303
E/25.13	HSM0552	Bowie-Dick/HELIX test (vzorkování a indikátor)	430	520
E/25.14	HSM0602	Bowie-Dick/HELIX test dutinový (indikátor)	50	61
E/25.15	HSM0510	Chemický indikátor (1 test)	20	24
E/25.16	HSM0430	Indikátor pro ultrazvukové lázně (1 ks)	100	121
E/25.17	HSV0609	Vzorkování sterilizačního přístroje (1 přístroj)	450	545

<b>Potraviny, stěry</b>				
SET	KOD ZUJUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH Kč	sazba s DPH (21%) Kč
<b>Mikrobiologie</b>				
F/09.1	HPM0011	Bacillus cereus (více ředění)	380	460
F/09	HPM0010	Bacillus cereus (základní ředění)	180	218
F/04	HPM0040	Campylobacter	480	581
F/10.1	HPM0050	Clostridium perfringens (více ředění)	230	278
F/10	HPM0060	Clostridium perfringens (základní ředění)	180	218
F/11.1	HPM0070	CPM (celkový počet mikroorganismů) (více ředění)	400	484
F/11	HPM0080	CPM (celkový počet mikroorganismů) (základní ředění)	150	182
F/03	HPM0009	Cronobacter sakazakii	480	581
F/08.1	HPM0121	Enterobacteriaceae (více ředění)	150	182
F/08	HPM0120	Enterobacteriaceae (základní ředění)	150	182
F/12.1	HPM0130	Enterokoky (více ředění)	220	266
F/12	HPM0140	Enterokoky (základní ředění)	140	169
F/26.2	HPX0006	Enterotoxin B. cereus metodou RPLA	620	750
F/26.3	HPX0007	Enterotoxin C. perfringens metodou RPLA	620	750
F/26.1	HPX0005	Enterotoxiny A/B/C/D S. aureus metodou RPLA	620	750
F/07.1	HPM0161	Escherichia coli (více ředění)	330	399
F/07	HPM0163	Escherichia coli (základní ředění)	180	218
F/26.4	HPX0008	Exfoliativní toxiny A/B S. aureus metodou RPLA	620	750
F/27	HPM0006	Identifikace kmene pomocí komerční identifikační soupravy	200	242
F/13.1	HPM0762	Koagulázapozitivní stafylokoky (více ředění)	330	399
F/13	HPM0761	Koagulázapozitivní stafylokoky (základní ředění)	180	218
F/14.1	HPM0201	Koliformní bakterie (více ředění)	290	351
F/14	HPM0200	Koliformní bakterie (základní ředění)	150	182
F/22	HPM0001	Kvalitativní vyšetření stěrů po pomnožení, jednoduchá izolace na 3 typy kultivační půdy	250	303
F/23	HPM0002	Kvantitativní vyšetření stěrů, 1 ukazatel - více ředění	400	484
F/15.1	HPM0206	Kvasinky (více ředění)	300	363
F/15	HPM0205	Kvasinky (základní ředění)	150	182
F/16.1	HPM0210	Kvasinky a plísně (více ředění)	400	484
F/16	HPM0220	Kvasinky a plísně (základní ředění)	150	182
F/17.1	HPM0258	Leuconostoc (více ředění)	250	303
F/17	HPM0259	Leuconostoc (základní ředění)	120	145
F/01	HPM0260	Listeria monocytogenes	430	520
	HPM0008	Mikrobiologické vyšetření (virologické, parazitologické)	☎	☎
F/18.1	HPM0435	Plísně (více ředění)	330	399
F/18	HPM0434	Plísně (základní ředění)	110	133
F/24	HPM0003	Podrobná identifikace kmene metodou MALDI-TOF MS	323	391
F/19.1	HPM0441	Potenciálně toxinogenní plísně (více ředění)	330	399
F/19	HPM0440	Potenciálně toxinogenní plísně (základní ředění)	150	182
F/20.1	HPM0490	Pseudomonas aeruginosa (více ředění)	380	460
F/20	HPM0480	Pseudomonas aeruginosa (základní ředění)	180	218
F/02	HPM0500	Salmonella sp.	400	484
F/25	HPM0004	Sérotypizace stěvních patogenů (E.coli, Salmonella, aj.) použití jednoho antiséra	50	61
F/21	HPM0340	Sulfitredukcující klostridia	180	218
F/26.5	HPX0009	Toxin TSST-1 S. aureus metodou RPLA	620	750
	HPM0007	Typizace kmene	☎	☎
<b>Chemie</b>				
F/40	HPO0040	Akrylamid	4 400	5 324
	HPX0001	Alergeny	☎	☎
F/41B	HPA0201	Barviva - do 5 barviv kvantitativně - zmrzlina	2 325	2 813
F/41C	HPA0202	Barviva - do 9 barviv kvantitativně - zmrzlina	4 300	5 203
F/41A	HPA0200	Barviva kvalitativně	225	272
F/50	HPA0310	Bílkoviny	600	726
	HPO0415	Cukry veškeré (HPLC): glukóza, fruktóza, sacharóza	1 220	1 476
	HPA0490	Dusičnany a dusitany v potravinách (HPLC)	1 600	1 936

F/45A	HPA0501	Energetická hodnota potravin: bílkoviny, tuky, sacharidy, vláknina, sušina, popel, trojpoměr živin, hmotnost	4 850	5 869
F/45B	HPA0502	Energetická hodnota potravin: bílkoviny, tuky, sacharidy, vláknina, sušina, popel, trojpoměr živin, hmotnost + NaCl	5 450	6 595
F/44C	HPO0593	Etanol (GC) - lihoviny	500	605
F/44B	HPO0591	Etanol pyknometricky - lihoviny	500	605
F/48	HPA0840	Hg	200	242
F/42	HPA0203	Histamin	2 600	3 146
F/55	HPO0430	Kofein	1 200	1 452
F/47	HPAkovů	Kovy ( cena za jeden prvek)	150	182
F/60	HPO0490	Kyselina benzoová a sorbová	1 100	1 331
F/61	HPA1768	Mastné kyseliny nasycené, mono, polynenasycené	2 200	2 662
F/62	HPA1769	Mastné kyseliny trans nenasyčené	3 000	3 630
F/44A	HPO0592	Metanol, isopropanol (GC) - lihoviny	900	1 089
	HPO0031	Mykotoxiny	☎	☎
F/45C	HPA1180	NaCl (ze stanovení Na)	600	726
F/51	HPA1260	Oxid siřičitý v potravinách	450	545
F/43	HPO0731	PAU (1 - 6 látek)	3 000	3 630
	HPX0002	Pesticidy v potravinách	☎	☎
F/58	HPA1390	pH metodou elektrometrickou (potraviny)	65	79
F/59	HPA1410	Popel metodou gravimetrickou	210	254
F/46	HPA1530	Senzorické vyšetření potravin a pokrmů	750	908
F/49	HPO0910	Sladidla (acesulfan, sacharin, aspartam)	1 200	1 452
F/57	HPA1765	Tuky v potravinách	420	508
F/52	HPX1020	Vitamin A, E, B1, B3, B5 (jednotlivě) *	1 550	1 876
F/53	HPX1030	Vitamin B2, B6 (jednotlivě) *	2 000	2 420
F/54	HPO0480	Vitamin C	1 200	1 452
F/56	HPX1830	Vláknina TDF *	3 000	3 630
F/J	HPO0500	Potraviny - jiné	☎	☎
		<b>Položky používané pro kalkulaci ceny</b>		
	HPM0900	Sterilizace pomůcek na odběr vzorku potravin (1 ks)	15	18
	HPU0530	Drcení, homogenizace, úprava vzorku (potraviny)	250	303
	HPU0510	Mineralizace	350	424
F/63	HPA1580	Sušina / vlhkost	160	194

*	Uvedená cena je orientační, cena dle dohody
☎	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem

Fyzikální faktory				
SET	KOD ZUUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH Kč	sazba s DPH (21%) Kč
<b>Měření a hodnocení hluku, vibrací a neionizujícího záření v komunálním prostředí (§ 30 až 35 zákona č. 258/2000 Sb.)</b>				
G/01	HFV3010	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - základ ceny (1 místo/doba měření do 2 hod.)	7 400	8 954
G/01.1	HFV3011	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - další měřicí místo (doba měření do 2 hod.)	1 500	1 815
G/01.2	HFV3012	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - další hodina měření (doba měření nad 2 hod.)	1 300	1 573
G/01.3	HFV3013	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - základ ceny (doba měření 24 hod.)	24 000	29 040
G/01.4	HFV3014	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - další místo (doba měření 24 hod.)	8 500	10 285
G/01.5	HFV3015	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - frekvenční analýza/hodnocení referenčního interval (1 místo)	2 000	2 420
G/01.6	HFV3016	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní prostor - počítání dopravy na místě (cena za 1 hodinu sčítání dvěma pracovníky)	800	968
G/01.7	HFV3017	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní prostor - počítání dopravy - vyhodnocení kamerového záznamu (cena za 1 hodinu)	500	605
G/02.1	HFV3021	Hluk - výpočty pro stanovení staré hlukové zátěže ze silniční dopravy (do 3 posuzovaných míst v jedné lokalitě)	3 500	4 235
G/02.2	HFV3022	Hluk - přepočty na RPDI	2 000	2 420
G/02.5	HFV3025	Hluk - výpočty pro stanovení staré hlukové zátěže z kolejové dopravy (do 3 posuzovaných míst v jedné lokalitě)	☎	☎
G/02.3	HFV3023	Hluk z dopravy - stanovení rychlosti dopravního proudu	☎	☎
G/02.4	HFV3024	Hluk - mikroklimatické podmínky při měření hluku	2 500	2 500
G/03	HFV3030	Vysokofrekvenčního hluku a ultrazvuku (1 místo, doba měření do 2 h)	8 500	10 285
G/03.1	HFV3031	Nízkofrekvenční hluk a infrazvuk (1 místo, doba měření do 2 h)	8 500	10 285
G/04	HFV3040	Doby dozvuku (1 místnost)	4 000	4 840
G/04.1	HFV3041	Stavební neprůzvučnost - vzduchová (1 posuzovaná příčka)	7 000	8 470
G/04.2	HFV3042	Stavební neprůzvučnost - kročejová (1 posuzovaná příčka)	7 000	8 470
G/05	HFV3050	Hluk z leteckého provozu (1 místo, doba měření do 1 h)	14 000	16 940

G/05.1	HFV3051	Hluk z leteckého provozu (letový den)	35 000	42 350
G/05.2	HFV3052	<b>Hluk větrných elektráren</b> (1 větrná elektrárna / 1 chráněný venkovní prostor stavby / 2 referenční místa měření)	45 000	54 450
G/06	HFV3060	<b>Vibrace - mimopracovní prostředí</b> - základ ceny (1 místo a doba měření do 1 hod.)	10 000	12 100
G/06.1	HFV3061	Vibrace - mimopracovní prostředí - další hodina měření	1 300	1 573
G/06.2	HFV3062	Vibrace - mimopracovní prostředí - další místo měření	4 500	5 445
G/06.3	HFV3063	G/06.3 Vibrace - mimopracovní prostředí - frekvenční analýza / 1 místo měření	2 000	2 420
G/07	HFV3070	<b>Neionizující záření</b> - základ ceny (1 místo, 1 zdroj)	10 000	12 100
G/07.1	HFV3071	Neionizující záření - další hodina měření	1 300	1 573
G/07.2	HFV3072	Neionizující záření - další místo měření	1 500	1 815
G/07.3	HFV3073	Neionizující záření - spektrální analýza nebo časový záznam	2 500	3 025
G/J	HFV3900	<b>Fyzikální faktory</b> - mimopracovní prostředí - jiné	☎	☎

☎	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem
---	--

Pracovní prostředí				
SET	KOD ZUJUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH Kč	sazba s DPH (21%) Kč
<b>Zjišťování a měření hluku, vibrací, osvětlení, mikroklimatických podmínek a koncentrací prachu a chemických</b>				
H/01	HFV2010	<b>Hluk - pracovní prostředí</b> - základ ceny (1 místo / doba měření do 2 hod.)	5 000	6 050
H/01.1	HFV2011	Hluk - pracovní prostředí - další měřicí místo	1 500	1 815
H/01.2	HFV2012	Hluk - pracovní prostředí - další hodina měření	1 300	1 573
H/01.3	HFV2013	<b>Hluk - pracovní prostředí - měření osobním dozimetrem</b> (1 místo / doba měření do 4 hodin, třída přesnosti II)	2 000	2 420
H/02	HFV2020	<b>Vibrace přenášené na ruce</b> - základ ceny (celosměnová expozice / 1 nástroj / 1 místo měření - 1 ruka / 1 pracovní operace / doba měření do 1 hod.)	4 700	5 687
H/02.1	HFV2021	Vibrace přenášené na ruce - další hodina měření	1 300	1 573
H/02.2	HFV2022	Vibrace přenášené na ruce - další měřený nástroj nebo další 1 místo měření - 1 ruka / 1 pracovní operace	1 400	1 694
H/02.3	HFV2023	Vibrace přenášené na ruce - frekvenční analýza / 1 místo měření - 1 ruka / 1 pracovní operace	2 000	2 420
H/03	HFV2030	<b>Vibrace celkové a přenášené zvláštním způsobem</b> - základ ceny (1 měřicí místo, doba měření do 1 hod.)	5 000	6 050
H/03.1	HFV2031	Vibrace celkové a přenášené zvláštním způsobem - další hodina měření	1 300	1 573
H/03.2	HFV2032	Vibrace celkové a přenášené zvláštním způsobem - další měřené místo	2 700	3 267
H/03.3	HFV2033	Vibrace celkové v pracovním prostředí - frekvenční analýza - 1 místo	2 000	2 420
H/04	HFV2040	<b>Elektromagnetické pole</b> - základ ceny (1 místo, 1 zdroj)	10 000	12 100
H/04.1	HFV2041	Elektromagnetické pole - další hodina měření	1 300	1 573
H/04.2	HFV2042	Elektromagnetické pole - další měřené místo	1 500	1 815
H/04.3	HFV2043	Elektromagnetické pole - spektrální analýza nebo časový záznam	2 400	2 904
H/06	HFV3030	<b>Vysokofrekvenčního hluku a ultrazvuku</b> (1 místo, doba měření do 2 h)	8 500	10 285
H/06.1	HFV3031	<b>Nízkofrekvenční hluk a infrazvuk</b> (1 místo, doba měření do 2 h)	8 500	10 285
H/09	HFV1050	<b>Denní osvětlení</b> - 1 prostor (měření v síti bodů) do 200 m <sup>2</sup>	20 000	24 200
H/09.1	HFV1051	Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) do 300 m <sup>2</sup>	28 000	33 880
H/09.2	HFV1052	Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) do 400 m <sup>2</sup>	36 000	43 560
H/09.3	HFV1053	Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) nad 400 m <sup>2</sup>	44 000	53 240
H/09.4	HFV1054	Denní osvětlení - další hodina měření	1 300	1 573
H/09.5	HFV1055	Denní osvětlení - výpočetem (1 prostor)	4 000	4 840
H/10	HFV1060	<b>Umělé osvětlení</b> - základ ceny (1 prostor, pracovní místo)	7 000	8 470
H/10.1	HFV1061	Umělé osvětlení - další hodina měření	1 300	1 573
H/10.2	HFV1062	Umělé osvětlení - další prostor, další pracovní místo	500	605
H/10.3	HFV1063	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 30 m <sup>2</sup>	1 500	1 815
H/10.4	HFV1064	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 100 m <sup>2</sup>	3 000	3 630
H/10.5	HFV1065	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 200 m <sup>2</sup>	5 000	6 050
H/10.6	HFV1066	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 300 m <sup>2</sup>	7 000	8 470
H/10.7	HFV1067	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 400 m <sup>2</sup>	9 000	10 890
H/10.8	HFV1068	Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy nad 400 m <sup>2</sup>	11 000	13 310
H/11	HFV1070	<b>Posouzení zrakových podmínek</b> (1 místo)	10 000	12 100
H/12	HFV1080	<b>Kontrola jasů nebo světelného spektra</b> (1 místo)	6 000	7 260

H/13	HFV1040	<b>Mikroklimatické podmínky</b> - základ ceny - venkovní a vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu (1 místo / 3 výšky / doba měření do 2 hod.)	7 500	9 075
H/13.1	HFV1041	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 1 výška	1 000	1 210
H/13.2	HFV1042	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 3 výšky	2 500	3 025
H/13.3	HFV1043	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další hodina měření	1 300	1 573
H/14	HFV1030	<b>Prach celkový</b> - základ ceny (1 místo/ 1 filtr / doba měření do 5 hodin)	7 700	9 317
H/14.1	HFV1031	Prach celkový - další měřicí místo / filtr	400	484
H/14.2	HFV1032	Prach celkový - další hodina měření	1 100	1 331
H/14.3	HFV1036	Prach celkový/respirabilní - analýza kovů (1 filtr /1 kov)	600	726
H/14.4	HFV1037	Prach celkový/respirabilní - analýza kovů (další kov)	150	182
H/15	HFV1033	<b>Prach fibrogenní (celkový a respirabilní)</b> - základ ceny (1 místo/ doba měření do 5 hodin)	8 000	9 680
H/15.1	HFV1034	Prach fibrogenní - další měřicí místo	780	944
H/15.2	HFV1035	Prach fibrogenní - další hodina měření	1 100	1 331
H/15.3	HOA1250	Prach - analýza oxidu křemičitého - křemen	800	968
H/16	HFV2160	<b>Prach minerální vláknitý</b> - základ ceny (1 místo / doba měření do 5 hodin)	8 000	9 680
H/16.1	HFV2161	Prach minerální vláknitý - další měřicí místo	900	1 089
H/16.2	HFV2162	Prach minerální vláknitý - další hodina měření	1 100	1 331
H/16.3	HOA0175	Prach minerální vláknitý - analýza azbestových a minerálních vláken (početní koncentrace pomocí PCM / 1 vzorek)	2 000	2 420
H/16.4	HOA0177	Prach minerální vláknitý - analýza azbestových a minerálních vláken (početní koncentrace pomocí SEM/EDX / 1 vzorek)	2 400	2 904
H/17	HFV2170	<b>Chemické látky</b> - pracovní prostředí (1 místo / celosměnová expozice / krátkodobá expozice / doba měření do 5 hodin)	7 500	9 075
H/17.1	HFV2171	Chemické látky - pracovní prostředí - další hodina měření	1 100	1 331
H/17.2	HFV2172	Chemické látky - pracovní prostředí - další měřicí místo	470	569
H/17.3	HOO0751	Chemické látky - analýza PAU	2 600	3 146
H/17.4	HOO0951	Chemické látky - analýza TOL	1 500	1 815
H/17.5	HOO0962	Chemické látky - analýza TOL - do 6 analytů	1 500	1 815
H/17.6	HOO0974	Chemické látky - analýza TOL - nad 6 analytů	1 690	2 045
H/17.7	HOO0665	Chemické látky - analýza inhalačních anestetik (Sevofluran, Isofluran, včetně setu Radiello)	2 500	3 025
H/17.8	HOO0660	Chemické látky - analýza inhalačních anestetik (Sevofluran, Isofluran, včetně odběrové trubičky Anasorb)	1 100	1 331
H/17.9	HFV2179	Chemické látky - analýza CO, NOx detekčně (NPK-P) nebo analyzátor Drager PAC III / 1 stanovení	500	605
H/17.10	HFV2180	Chemické látky - analýza CO, NOx, SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , HCN (pro PEL) (dlouhodobý odběr) analyzátozem nebo long-term trubice / 1 látka / 1 hod. měření	500	605
H/17.11	HFV2181	Chemické látky - analýza ozónu detekčně (NPK-P)	250	303
H/17.12	HFV2182	Chemické látky - analýza ozonu (pro PEL) - long-term trubice nebo po odběru na filtry	800	968
H/17.13	HFV2183	Chemické látky - analýza vulkanizačních dýmů jako chemické látky	800	968
H/17.14	HOA0052	Chemické látky - analýza amoniaku	450	545
H/17.15	HOO0080	Chemické látky - analýza aldehydů	1 450	1 755
H/17.16	HOA0150	Chemické látky - analýza aniontů anorganických kyselin	1 100	1 331
H/17.17	HOO0659	Chemické látky - identifikace TOL - TD/GC-MS	2 000	2 420
H/J	HFV2900	Pracovní prostředí - jiné	☎	☎

☎	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem
---	--

<b>Biologické expoziční testy a vyšetření v oboru genetické toxikologie</b>			
SET	KOD ZUUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH
			KČ
I/01.1	HBS0102	BET v moči (kyselina mandlová, kreatinin)	1 200
I/01.2	HBS0103	BET v moči (kyselina hippurová, kreatinin)	1 200
I/01.3	HBS0104	BET v moči (chrom, kreatinin)	680
I/01.4	HBS0105	BET v moči (nikl, kreatinin)	680
I/01.7	HBS0108	BET v moči (kyselina metylhippurová, kreatinin)	1 200
I/02.1	HBS0201	BET v krvi (olovo)	760
I/J	HBS0202	BET - jiné	☎
I/04.1	HBS0301	Cytogenetická analýza periferních lymfocytů (CAPL) - 100 metafází	3 000
I/04.2	HBS0401	Cytogenetická analýza periferních lymfocytů (CAPL) - 200 metafází	4 500
I/04.3	HBS0501	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		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. pozice, 1 protokol	4 750	5 463
J/02.3	každá další pracovní pozice při práci na linkách	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 při práci na linkách	1 pracovní pozice při práci na linkách	950	1 093
J/04.1	<b>Tepelná zátěž</b> (součástí je vždy i měření mikroklima)	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		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

<b>Analýzy klinického materiálu</b>		
<b>SET</b>	<b>NÁZEV POLOŽKY</b>	<b>sazba bez DPH</b>
		<b>Kč</b>
B0901	Odběr krve ze žíly	60
B0902	Odběr biologického materiálu jiného než krev	60
B0903	Separace séra	20
B0904	Zpracování autorizovaného protokolu (1/2 hodina*)	300
B0905	Odborná konzultace 1 hodina	600
B0906	Opis autorizovaného protokolu*)	50
B0907	Výkony neuvedené v ceníku - platba dle vyhlášky MZČR č. 134/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů (Sazebník zdravotních výkonů)	1bod=1Kč
<b>BAK</b>	<b>Bakteriologie</b>	
B0001	Moč - kultivace kvantitativně - negativní výsledek	80
B0002	Urogenitální trakt - kultivační vyšetření, včetně GO - negativní výsledek	330
B0003	Urogenitální trakt - biochemický průkaz Mycoplasma, Ureaplasma - negativní výsledek	440
B0004	Urogenitální trakt - kultivace cílená na Neisseria gonorrhoeae - negativní výsledek	140
B0005	Urogenitální trakt - screening Streptococcus agalactiae - negativní výsledek	240
B0006	Urogenitální trakt - screening kvasinky - negativní výsledek	50
B0007	Cílená kultivace krk, nos a ostatní klinický materiál na průkaz MRSA - negativní výsledek	120
B0008	Horní cesty dýchací - kultivační vyšetření - negativní výsledek	80
B0009	Dolní cesty dýchací - kultivační vyšetření - negativní výsledek	180
B0010	Gastrointestinální trakt - kultivační vyšetření - negativní výsledek	160
B0011	Biologický materiál - aerobní kultivační vyšetření - negativní výsledek	200
B0012	Biologický materiál - anaerobní kultivační vyšetření - negativní výsledek	260
B0013	Pevná komponenta (kanyla, CŽK, ART, PMK, tkáň, apod.) - kultivační vyšetření - negativní výsledek	200
B0014	Hemokultura - vyšetření v automatickém systému, 1 lahvička	350
B0015	Identifikace kmene podrobná	280
B0016	Stanovení citlivosti kvalitativně	60
B0017	Stanovení citlivosti kvantitativně - MIC	140
B0018	Sérotypizace Streptococcus beta hemolytický (latex aglutinace 1skupina)	60
B0019	Chlamydia sp. imunochromatograficky (Ag výtěr)	350
B0020	Legionella sp. imunochromatograficky (Ag moč)	350
B0021	Legionella sp. ELISA (Ag moč)	330
B0022	Helicobacter pylori imunochromatograficky (Ag stolice)	500
B0023	Streptococcus pneumoniae imunochromatograficky (Ag moč)	250
B0024	Identifikace kmene ve VITEK 2 + MIC	1 100
B0025	Clostridium difficile imunochromatograficky (GDH+ toxin A/B stolice)	1 230
B0026	Stanovení citlivosti E-testem - vyšetření citlivosti na 1 ATB	165
B0027	Podrobná identifikace kmene metodou MALDI-TOF MS	260
B0028	Sérotypizace střevních patogenů (E.coli, Salmonella, aj.) - použití jednoho antiséra	50
B0029	Stanovení enterotoxinů A/B/C/D S. aureus metodou RPLA	620
B0030	Stanovení toxinu TSST-1 S. aureus metodou RPLA	620
B0031	Stanovení exfoliativních toxinů A/B S. aureus metodou RPLA	620
B0032	Stanovení enterotoxinů B. cereus metodou RPLA	620
B0033	Stanovení enterotoxinu C. perfringens metodou RPLA	620
B0034	Cílená kultivace na Legionella pneumophila - negativní výsledek	300

B0035	Cílená kultivace na B. pertussis/parapertussis - negativní výsledek	180
B0036	Cílená kultivace výtěru z krku na N. meningitidis - negativní výsledek	100
B0037	Stanovení toxinů C. botulinum biologickým pokusem na zvířeti	1 600
B0038	Subdodávky - Typizace kmene Listeria monocytogenes	☎
B0039	Subdodávky - Typizace kmene Salmonella enteritidis	☎
B0040	+ manipulační poplatek	70
B0041	Mikroskopie po běžném obarvení (Gram, Giemsa aj.)	130
B0042	Kultivace cílená aerobní (1 půda)	43
B0043	Kultivace cílená anaerobní nebo mikroaerofilní (1 půda)	100
B0044	Identifikace kmene orientačním jednoduchým testem	46
B0045	Stanovení produkce beta-laktamázy	66
<b>MYK</b>	<b>Mykologie</b>	
B0101	Fluorescenční mikroskopie	200
B0102	Základní kultivace	260
B0103	Identifikace hyfomycet	210
B0104	Identifikace kvasinek podrobná	500
B0105	Candida albicans cílená identifikace	100
B0106	Izolace kmene	43
B0107	Mikroskopie kmene	100
B0108	Mikroskopie po běžném obarvení	130
B0109	Citlivost na antimykotika kvalitativní metodou	80
B0110	Citlivosti na antimykotika kvantitativní metodou (proužky pro stanovení MIC)	150
B0111	Kůže mikroskopicky a kultivačně (stálá cena bez ohledu na počet provedených metod)	710
B0112	Ostatní klinický materiál mikroskopicky a kultivačně (stálá cena bez ohledu na počet provedených metod)	1 120
B0113	Ostatního klinický materiál (výtěry, stěry) kultivačně (stálá cena bez ohledu na počet provedených metod)	920
B0114	Stěr z prostředí na "plísně" mikroskopicky a kultivačně (stálá cena bez ohledu na počet provedených metod)*	830
<b>MYB</b>	<b>Mykobakteriologie</b>	
B0201	Základní vyšetření mykobakterií ( kultivace, mikroskopie)	500
B0202	Mikroskopie fluorescenční	200
B0203	Mikroskopie, barvení dle Ziehl-Nielsen	100
B0204	Kultivace mykobakterií	300
B0205	Identifikace mykobakterií podrobná	1 400
B0206	Citlivost na antituberkulitika	2 500
B0207	Primární izolace mykobakterií rychlou kultivační metodou s automatickým vyhodnocením v uzavřeném systému ( MGIT)	380
B0208	Rychlý test citlivosti na antituberkulitika s automatickým vyhodnocením (uzavřený systém)	1 500
B0209	Kultivace mykobakterií ze vzorků vody - komplexní s kvantifikací dle přílohy č. 3 vyhl. 252/2004 Sb.*)	750
B0210	Identifikace mykobakterií podrobná z vody - fenotypová*)	1 150
B0211	Identifikace mykobakterií podrobná z vody - rychlá PCR*)	1 575
B0212	Identifikace mykobakterií RNA genovou sondou z vody*)	575
<b>PAR</b>	<b>Parazitologie</b>	
B0301	Standardní parazitologické vyšetření stolice	150
B0302	Speciální parazitologické vyšetření stolice (příjezd z rizikových oblastí)	500
B0303	Cryptosporidium sp. mikroskopicky	300
B0304	Enterobius vermicularis mikroskopicky	50
B0305	Sarcoptes scabiei (svrab) mikroskopicky	120
B0306	Nativní preparát - makro a mikroskopické vyšetření podezřelých útvarů	50
B0307	MOP - vagina, cervix, uretra (Giemsa)	130
B0308	MOP - vagina, cervix, uretra (Gram)	130
B0309	Kultivace na Trichomonas vaginalis a kvasinky - vagina, uretra	130
B0310	Kultivace střevních prvoků	130
B0311	Malárie a jiní krevní paraziti (1 krevní roztěr a 1 tlustá kapka)	400
B0312	Arachnoentomologické vyšetření - hmyz, domácí škůdci - směsný vzorek *)	250
B0313	Arachnoentomologické vyšetření - hmyz, domácí škůdci *)	50
B0314	Geohelmini - detekce v půdě a písku *)	950
B0315	Šetření v rámci problematiky lékařské zoologie (např. vlnajkování klíšťat, výskyt komárů, potkanů, medúz a cercárie v rekreačních nádržích apod.)*	☎
<b>SER</b>	<b>Sérologie virologická, bakteriologická, parazitologická, mykologická</b>	
B0401	Hepatitida A anti HAV (IgG kvantitativně)	400
B0402	Hepatitida A anti HAV (IgM)	400
B0403	Hepatitida B HBsAg	300
B0404	Hepatitida B konfirmace HBsAg v případě pozitivního výsledku HBsAg	950
B0405	Hepatitida B anti HBs kvantitativně	400
B0406	Hepatitida B HBeAg	300



B0407	Hepatitis B anti Hbe	400
B0408	Hepatitis B anti HBc total	400
B0409	Hepatitis B anti-HBc IgM	400
B0410	Hepatitis C anti HCV	400
B0411	Syfilis RPR (VDRL) + TPCHA	150
B0412	Syfilis RPR + ELISA (Ig total)	500
B0413	Bordetella pertussis aglutinace (celkové protilátky)	100
B0414	Bordetella pertussis ELISA (IgG, IgA)	1 000
B0415	Bordetella parapertussis aglutinace (celkové protilátky)	100
B0416	HIV - anti HIV 1,2, + antigen p24	450
B0417	Rotaviry ELISA Ag	500
B0418	Noroviry ELISA Ag	500
B0419	Astroviry ELISA Ag	500
B0420	Adenoviry ELISA Ag	500
B0421	Enteroviry ELISA Ag	500
B0422	Klíšťová encefalitida KFR	200
B0423	Klíšťová encefalitida VNT	670
B0424	Klíšťová encefalitida ELISA IgG	500
B0425	Klíšťová encefalitida ELISA IgM	500
B0426	Klíšťová encefalitida ELISA IgG + avidita IgG	1 000
B0427	Dengue v. (NS-1 Ag, ELISA IgG, IgM)	1 500
B0428	West Nile v. (VNT, IF IgG, IgM)	1 400
B0429	Žlutá zimnice v. (VNT, IF IgG, IgM)	1 400
B0430	Japonská B encefalitis v. (KFR, IF IgG, IgM)	1 100
B0431	Zika virus (VNT, IgG, IgM)	1 670
B0432	Zika virus (IgG, IgM)	1 000
B0433	Chikungunya v. (ELISA IgG, IgM)	1 000
B0434	Chikungunya v. (VNT, IF IgG, IgM)	1 400
B0435	Sandfly fever v. (IF Cyprus, Naples, Sicilian, Toscana, IgG, IgM)	2 800
B0436	Ťahyňa v. (VNT)	670
B0437	Hantaviry ( ELISA IgG, IgM)	1 000
B0438	Hantaviry ( IB IgG, IgM)	3 000
B0439	Coxiella Burneti (Q-horečka) (IF IgG, IgM, I. a II. Fáze)	1 400
B0440	Coxiella Burneti (Q-horečka) ( KFR, IF IgG, IgM, I. a II. Fáze)	1 600
B0441	Rickettsie ( <i>R. conorii</i> ) ( IF IgG, IgM)	700
B0442	Rickettsie ( <i>R. rickettsii</i> ) ( IF IgG, IgM)	700
B0443	Rickettsie ( <i>R. typhi</i> ) ( IF IgG, IgM)	700
B0445	Vyšetření klíšťat na arboviry (izolační pokus, 2 pasáže)	1 030
B0446	Izolační pokus (kultivace viru) na TK 2 pasáže	802
B0447	Elektronmikroskopický průkaz agens	2 910
B0448	Rubeola v. ELISA IgG	500
B0449	Rubeola v. ELISA IgG + avidita IgG	1 000
B0450	Rubeola v. ELISA IgM	500
B0451	Morbili v. KFR	200
B0452	Morbili v. ELISA IgG	500
B0453	Morbili v. ELISA IgM	500
B0454	Parotitis v. KFR	200
B0455	Parotitis v. ELISA IgG	500
B0456	Parotitis v. ELISA IgM	500
B0457	Parotitis v. ELISA IgA	500
B0458	Parvovirus B19 ELISA IgG	500
B0459	Parvovirus B19 ELISA IgM	500
B0460	Enteroviry ELISA IgG	500
B0461	Enteroviry ELISA IgM	500
B0462	Enteroviry ELISA IgA	500
B0463	Enteroviry coxsackie B1-B6 VNT	4 020
B0464	Enteroviry coxsackie A, coxsackie B a echoviry KFR	1 000
B0465	Poliovirus typ 1 VNT	670
B0466	Poliovirus typ 2 VNT	670
B0467	Poliovirus typ 3 VNT	670
B0468	Polioviry 1,2,3 IgG ELISA	500
B0469	EBV ELISA anti-EBNA1 IgG	500
B0470	EBV ELISA anti-EBNA1 IgM	500
B0471	EBV ELISA anti-VCA IgG	500
B0472	EBV ELISA anti-VCA IgG + avidita IgG	1 000
B0473	EBV ELISA anti-VCA IgM	500
B0474	EBV ELISA anti-EA IgG	500
B0475	EBV ELISA anti-EA IgM	500
B0476	CMV KFR	200
B0477	CMV ELISA IgG	500
B0478	CMV ELISA IgG + avidita IgG	1 000
B0479	CMV ELISA IgM	500
B0480	CMV ELISA IgA	500
B0481	VZV KFR	200
B0482	VZV ELISA IgG	500
B0483	VZV ELISA IgG + avidita IgG	1 000
B0484	VZV ELISA IgM	500

B0485	VZV ELISA IgA	500
B0486	HSV 1,2 KFR	200
B0487	HSV 1,2 ELISA IgG	500
B0488	HSV 1,2 ELISA IgM	500
B0489	HSV 1,2 ELISA IgA	500
B0490	HHV 6 ELISA IgG	500
B0491	HHV 6 ELISA IgM	500
B0492	Respirační viry KFR (Inf.A,B, Parainf., ADV, RSV)	200
B0493	Respirační viry IgG (Inf.A,B, Parainf., ADV, RSV)	500
B0494	Respirační viry IgM (Inf.A,B, Parainf., ADV, RSV)	500
B0494	Respirační viry IgA (Inf.A,B, Parainf., ADV, RSV)	500
B0495	Respirační viry IgA Parainf.	500
B0496	Mycoplasma pneumoniae KFR	200
B0497	Mycoplasma pneumoniae IgG	500
B0498	Mycoplasma pneumoniae IgM	500
B0499	Mycoplasma pneumoniae IgA	1 500
B0500	Chl. trachomatis ELISA (MOMP IgG, IgA )	1 000
B0501	Chlamydia sp. ELISA (IgM, IgG, IgA)	1 500
B0502	Chl. pneumoniae ELISA (IgM, IgG, IgA)	1 500
B0503	Ch. pneumoniae, trach., psittaci konf.WB (IgM, IgG, IgA)	3 000
B0504	Ch. pneumm blot IgM, IgA, IgG + trachom. IgA, IgG	7 500
B0505	Clostridium tetani ELISA (IgG)	500
B0506	Corynebacterium diphtheriae ELISA (IgG)	500
B0507	Haemophilus influenzae ELISA (IgG)	500
B0508	Streptococcus pneumoniae ELISA (IgG)	500
B0509	Bartonella henselae a quintana NIF (IgM, IgG)	700
B0510	Campylobacter jejuni WB (IgG, IgA)	2 000
B0511	Borrelia ELISA (IgM, IgG)	1 000
B0512	Borrelia WB (IgM, IgG)	3 000
B0513	Toxoplasma gondii KFR (celkové protilátky)	200
B0514	Toxoplasma gondii ELISA, 1 - 3 izotypy (IgM, IgG, IgA) - cena za 1 izotyp	500
B0515	Toxocara sp. ELISA (IgG)	500
B0516	Toxocara sp. ELISA (IgG avidita)	1 000
B0517	Leptospira interrogans MAL (8 a více sérovarů) - cena za 1 sérovar	350
B0518	Widalova reakce (Salmonella typhi, paratyphi)	150
B0519	Brucella abortus aglutinace (celkové protilátky)	100
B0520	Listeria monocytogenes aglutinace (celkové protilátky)	100
B0521	Yersinia enterocolitica ELISA (IgG, IgA)	1 000
B0522	Francisella tularensis aglutinace (celkové protilátky)	100
B0523	Anaplasma phagocytophilum NIF (IgM, IgG)	800
B0524	Bordetella pertussis aglutinace (celkové protilátky)	100
B0525	Bordetella pertussis ELISA (IgG,IgA)	1 000
B0526	Bordetella parapertussis aglutinace (celkové protilátky)	100
B0527	B.parapertussis IgG, IgA NIF	660
B0528	Rickettsia sp. aglutinace screening (celkové protilátky)	100
B0529	Rickettsia conori NIF (IgM, IgG)	660
B0530	Aspergillus sp. průkaz protilátek ELISA (IgG, IgM, IgA)	1 500
B0531	Aspergillus sp. ELISA (galaktomannan)	1 000
B0532	Candida sp. IHA (celkové protilátky)	800
B0533	Průkaz panfungálního antigenu (α-D Glukan)	2 000
B0534	Candida sp. latex aglutinace (Ag BAL)	500
B0535	Cryptococcus neoformans detekce antigenu	400
B0536	Rotaviry,adenoviry,noroviry imunochromatograficky/latexaglutinace (Ag stolice) (1 druh)	350
<b>MBM</b>	<b>Molekulárně biologické metody</b>	
B0701	Viry a bakterie (DNA) kvalitativně (PCR, hybridizace)	1 400
B0702	Viry (RNA) kvalitativně (PCR)	2 000
B0703	Viry a bakterie (DNA) kvantitativně (PCR)	2 500
B0704	Viry (RNA) kvantitativně (PCR)	3 000
B0705	Sekvenační identifikace (identifikace či typizace sekvenací 1 genu)	3 550
B0706	Typizace Legionella pneumophila MAb sg.1	440
B0707	Typizace Legionella pneumophila MAb sg.non-1	440
B0708	Sekvenační identifikace Legionella sp.	2 350
B0709	Sequence based typing Legionella pneumophila z kmene	7 830
B0710	Sequence based typing Legionella pneumophila z klinického materiálu	9 390
B0711	Multiplex DNA agens (2-3)	1 825
B0712	Multiplex DNA agens (4-6)	3 321
B0713	Multiplex RNA agens (2-3)	2 387
B0714	Multiplex RNA agens (4-6)	3 883
<b>OST</b>	<b>Další vyšetření</b>	
B0801	Kontrola mikrobiální kontaminace transfúzních a jiných léčivých přípravků*)	920

Pozn.:	osvobozeno od DPH podle § 58 zákona o DPH
	*) DPH 21%
☎	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem

Dezinfekce, dezinfekce, deratizace				
SET	KOD ZUUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
			Kč	Kč
	HDV0801	Štěnice (jeden byt nebo 1 RD do 150 m <sup>2</sup> ) postřik	2 000	2 420
	HDV0802	Štěnice (bytový dům min. 10 byt. jednotek) - sazba za jednu bytovou jednotku - postřik	1 500	1 815
	HDV0803	Švábi, rusí (jeden byt nebo RD do 150 m <sup>2</sup> ) postřik	1 800	2 178
	HDV0804	Švábi, rusí (bytový dům min.10 byt. jednotek) - sazba za jednu bytovou jednotku - postřik	1 300	1 573
	HDV0805	Jednorázový monitoring + monitorovací zpráva (plocha do 300 m <sup>2</sup> ) - malí a velcí hlodavci, štěnice, švábi, rusí (ostatní dle dohody)	do 4 500 ☎	do 5445 ☎
	HDV0806	Preventivní ochranný DDD zásah	☎	☎

☎	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem
---	--

Ostatní výkony				
SET	KOD ZUUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
			Kč	Kč
<b>DOPRAVA *</b>				
	HNL0180	Doprava (cena za každý 1 km)	12	15
	HNL0183	Doprava externí firmou – biologický vzorek balení UN3373	☎	☎
	HFL0182	Doprava speciální technikou (cena za každý 1 km )	18	22
	HNV0182	Doprava vzorku do jiné laboratoře vozidlem ZÚ (cena za každý 1 km)	12	15
<b>PRÁCE OSOB</b>				
	HNL0660	Likvidace vzorku (pevné materiály)	30	36
	HNL0670	Likvidace vzorku (pevné materiály) - nebezpečné vlastnosti	100	121
	HNL0610	Manipulace se vzorkem	15	18
	HNL0600	Manipulace se vzorkem - nebezpečné vlastnosti	100	121
	HNL0190	Odeslání protokolu datovou schránkou	zdarma	zdarma
	HNL0110	Oprava protokolu, vydání další kopie protokolu na žádost zákazníka	100	121
	HNL0055	Práce odborná (1 hod, 1 pracovník)	600	726
	HNL0060	Práce odborného pracovníka (1 hod) - noční, So, Ne, svátek	1 000	1 210
	HNL0070	Práce při odběru vzorků a/nebo měření v terénu (1 hod, 1 pracovník)	600	726
	HNV0061	Příplatek za práci odborného pracovníka při měření faktorů prostředí (1 hod) - noční (22-06 hod), So, Ne, svátek	500	605
	HNL0650	Skladování vzorku nad základní dobu	40	48
	HNL0193	Tisk a expedice protokolu	65	79
	HNL0171	Vypracování protokolu podle náročnosti (1 hod)	600	726
	HNL0160	Zpracování odborného stanoviska nebo interpretace výsledků (1 hod.)	600	726
<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>				
	HNX0192	Analýza a vyšetření subdodávka	☎	☎
	HNL0902	Činnost spojená se subdodávkou	300	363
<b>SMLUVNÍ CENA</b>				
	HNV0003	Hodnocení environmentálních a zdravotních rizik	☎	☎
	HNV0002	Rozptylové a hlukové studie	☎	☎

*	doprava se účtuje z nejbližšího pracoviště ZÚ, v případě speciálních stanovení se účtuje z pracoviště, kde se stanovení provádí
☎	Dohoda s příslušným odborným pracovníkem

#### Přehled úprav

SET	KOD ZUUL	NÁZEV POLOŽKY	sazba bez DPH	sazba s DPH (21%)
A	HVO0864	Pesticidy - glyfosát, AMPA	1 800	2 178
A	HVO0868	Pesticidy - kvaty	1 800	2 178
A	HVO0973	Identifikace TOL - GCMS	2 000	2 420
A/03.2a	HVS0212	Přírodní koupaliště dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 4, Tabulka č. 1	60	73

A	HVS0220	Cerkárie způsobující cerkáriovou dermatitidu (zahrnuje průzkum jedné lokality - nádrž nebo část nádrže, odchyt vodních plžů, parazitologické vyšetření, protokol)	☎	☎
A	HVV0680	Vázaný chlor	45	54
A	HNL0004	Odeslání výsledků ve formátu .xml do databáze PiVo	80	97
B/02.4	HOO0951	Chemické látky - analýza TOL	1 500	1 815
B/02.5	HOO0962	Chemické látky - analýza TOL - do 6 analytů	1 500	1 815
B/02.6	HOO0971	Chemické látky - analýza TOL - nad 6 analytů	1 690	2 045
B/02.16	HOO0659	Chemické látky - identifikace TOL - TD/GC-MS	2 000	2 420
B/03.6	HFV1036	Prach celkový/respirabilní - analýza kovů (1 filtr / 1 kov)	600	726
B/03.7	HFV1037	Prach celkový/respirabilní - analýza kovů (další kov)	150	182
B/03.10	HFV2160	Prach minerální vláknitý - základ ceny (1 místo / doba měření do 5 hodin)	8 000	9 680
B/03.11	HFV2161	Prach minerální vláknitý - další měřicí místo	900	1 089
B/03.12	HFV2162	Prach minerální vláknitý - další hodina měření	1 100	1 331
B/03.14	HOA0177	Prach minerální vláknitý - analýza azbestových a minerálních vláken (početní koncentrace pomocí SEM/EDX / 1 vzorek)	2 400	2 904
B/04	HFV1040	Mikroklimatické podmínky - základ ceny - venkovní a vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu (1 místo / 3 výšky / doba měření do 2 hod.)	7 500	9 075
B/04.1	HFV1041	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 1 výška	1 000	1 210
B/04.2	HFV1042	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 3 výšky	2 500	3 025
B/04.3	HFV1043	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další hodina měření	1 300	1 573
D	HRO0245	Identifikace TOL - GCMS (PBU)	3 000	3 630
D	HVA1460	Pryže - chemické zkoušky	2 400	2 904
E/05.1	HSM0007	Mikrobiologické vyšetření - legionela - stěr z prostředí - kvalitativní	500	605
E/25.1	HNM0183	Kultivace cílená aerobní (1 půda)	43	52
E/25.18	HNM0187	Kultivace cílená anaerobní nebo mikroaerofilní (1 půda)	100	121
E/25.2	HSM0090	Mikrobiologické vyšetření - dourčení 1 kmene - identifikace jednoduchá (chromagar, latex aglutinace, apod.)	80	97
E/25.3	HSM0091	Mikrobiologické vyšetření - dourčení 1 kmene - identifikace podrobná (rod, druh)	280	339
E/25.19	HNM0188	Identifikace kmene orientačním jednoduchým testem (1 půda)	46	56
E/25.4	HSM0092	Mikroskopie kmene po běžném obarvení	130	157
E/25.6	HSM0093	Ověření rezistentního kmene (selektivní medium, latex aglutinace apod.)	80	97
E/25.20	HSM0095	Stanovení produkce beta-laktamázy	66	80
F	HPO0415	Cukry veškeré (HPLC): glukóza, fruktóza, sacharóza	1 220	1 476
F/51	HPA1260	Oxid siřičitý v potravinách	450	545
F/43	HPO0731	PAU (1 - 6 látek)	3 000	3 630
F	HPU0530	Drcení, homogenizace, úprava vzorku (potravin)	250	303
G/01	HFV3010	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - základ ceny (1 místo/doba měření do 2 hod.)	7 400	8 954
G/01.1	HFV3011	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - další měřicí místo (doba měření do 2 hod.)	1 500	1 815
G/01.2	HFV3012	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - další hodina měření (doba měření nad 2 hod.)	1 300	1 573
G/01.3	HFV3013	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - základ ceny (doba měření 24 hod.)	24 000	29 040
G/01.4	HFV3014	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - další místo/automatizované měření hluku z dopravy - základ ceny (doba měření 24 hod.)	8 500	10 285
G/01.5	HFV3015	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní / vnitřní prostor - frekvenční analýza/hodnocení referenční interval (1 místo)	2 000	2 420
G/01.6	HFV3016	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní prostor - počítání dopravy na místě (cena za 1 hodinu sčítání dvěma pracovníky)	800	968
G/01.7	HFV3017	Hluk - mimopracovní prostředí - chráněný venkovní prostor - počítání dopravy - vyhodnocení kamerového záznamu (cena za 1 hodinu)	500	605
G/02.3	HFV3023	Hluk z dopravy - stanovení rychlosti dopravního proudu	☎	☎
G/02.4	HFV3024	Hluk - mikroklimatické podmínky při měření hluku	☎	☎
G/03.1	HFV3031	Nízkofrekvenční hluk a infrazvuk (1 místo, doba měření do 2 hod.)	8 500	10 285
G/06.3	HFV3063	G/06.3 Vibrace - mimopracovní prostředí - frekvenční analýza / 1 místo měření	2 000	
G/02.1	HFV3021	Hluk - výpočty pro stanovení staré hlukové zátěže ze silniční dopravy (do 3 posuzovaných míst v jedné lokalitě)	3 500	4 235
G/02.5	HFV3025	Hluk - výpočty pro stanovení staré hlukové zátěže z kolejové dopravy (do 3 posuzovaných míst v jedné lokalitě)	☎	☎
H/02	HFV2020	Vibrace přenášené na ruce - základ ceny (celosměnová expozice / 1 nástroj / 1 místo měření - 1 ruka / 1 pracovní operace / doba měření do 1 hod.)	4 700	5 687
H/02.2	HFV2022	Vibrace přenášené na ruce - další měřený nástroj nebo další 1 místo měření - 1 ruka / 1 pracovní operace	1 400	1 694

H/02.3	HFV2023	Vibrace přenášené na ruce - frekvenční analýza / 1 místo měření - 1 ruka / 1 pracovní operace	2 000	2 420
H/06.1	HFV3031	Nízkofrekvenční hluk a infrazvuk (1 místo, doba měření do 2 h)	8 500	10 285
H/13	HFV1040	Mikroklimatické podmínky - základ ceny - venkovní a vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu (1 místo / 3 výšky / doba měření do 2 hod.)	7 500	9 075
H/13.1	HFV1041	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 1 výška	1 000	1 210
H/13.2	HFV1042	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 3 výšky	2 500	3 025
H/13.3	HFV1043	Mikroklimatické podmínky - vnitřní teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další hodina měření	1 300	1 573
H/14.3	HFV1036	Prach celkový/respirabilní - analýza kovů (1 filtr / 1 kov)	600	726
H/14.4	HFV1037	Prach celkový/respirabilní - analýza kovů (další kov)	150	182
H/15.1	HFV1034	Prach fibrogenní - další měřicí místo	780	944
H/17.4	HOO0951	Chemické látky - analýza TOL	1 500	1 815
H/17.5	HOO0962	Chemické látky - analýza TOL - do 6 analytů	1 500	1 815
H/17.6	HOO0974	Chemické látky - analýza TOL - nad 6 analytů	1 690	2 045
H/17.17	HOO0659	Chemické látky - identifikace TOL - TD/GC-MS	2 000	2 420
CKL	B0026	Stanovení citlivosti E-testem - vyšetření citlivosti na 1 ATB	165	
CKL	B0042	Kultivace cílená aerobní (1 půda)	43	
CKL	B0043	Kultivace cílená anaerobní nebo mikroaerofilní (1 půda)	100	
CKL	B0044	Identifikace kmene orientačním jednoduchým testem	46	
CKL	B0045	Stanovení produkce beta-laktamázy	66	
CKL	B0312	Arachnoentomologické vyšetření - hmyz, domácí škůdci - směsný vzorek *)	250	
CKL	B0313	Arachnoentomologické vyšetření - hmyz, domácí škůdci *)	50	
CKL	B0711	Multiplex DNA agens (2-3)	1 825	2 208
CKL	B0712	Multiplex DNA agens (4-6)	3 321	4 018
CKL	B0713	Multiplex RNA agens (2-3)	2 387	2 888
CKL	B0714	Multiplex RNA agens (4-6)	3 883	4 698
obecné	HNL0183	Doprava externí firmou – biologický vzorek bakení UN3373	☎	☎
obecné	HNVO061	Příplatek za práci odborného pracovníka při měření faktorů prostředí (1 hod) - noční (22-06 hod), So, Ne, svátek	500	
obecné	DOPRAVA *	* doplnění poznámky		

SET	NÁZEV POLOŽKY	Specifikace výkonu	sazba bez DPH	sazba s DPH (15%)
J/02.1	Lokální svalová zátěž 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. pozice, 1 protokol	4 750	5 463
J/02.3	každá další pracovní pozice při práci na linkách	1 pracovní pozice při práci na linkách	950	1 093
J/03.2	každé další posouzené pracovní místo	posouzení 1 pracovního místa	5 000	5 750
J/03.3	každá další pracovní pozice při práci na linkách	1 pracovní pozice při práci na linkách	950	1 093