1.1. 2019

04.01.2019

Pavel Bernáth ředitel ZUUL Podepsal(a): Ing. Pavel Bernáth

|  |
| --- |
| **VODA** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** |
|  |  |  | **Kč** |
|  |  | **PITNÁ VODA** |  |
| A/01.1 | HVS0111 | **Pitná voda - krácený rozbor** dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5, Tabulka A (chemie) | **675** |
|  | HVA0060 | Amonné ionty | 80 |
|  | HVA0180 | Barva | 50 |
|  | HVA0080 | Dusičnany  | 80 |
|  | HVA0740 | Chuť | 20 |
|  | HVA0800 | Konduktivita | 40 |
|  | HVA1330 | Pach | 20 |
|  | HVV1390 | pH | 45 |
|  | HVV1670 | Teplota | 30 |
|  | HVA0927 | TOC (nebo CHSK-Mn) | 110 |
|  | HVA1870 | Zákal | 50 |
|  | HVA0870 | Železo | 150 |
|  |  | **Volitelné položky** |  |
|  | HVM0140 | Intestinální enterokoky | 140 |
|  | HVA0080 | Dusitany  | 80 |
|  | HVA0870 | Hliník  | 150 |
|  | HVA0720 | CHSK-Mn  | 110 |
|  | HVV0670 | Chlor volný | 45 |
|  | HVA0140 | Chloritany  | 660 |
|  | HVA0870 | Mangan  | 150 |
|  | HVV0710 | Oxid chloričitý | 200 |
| A/01.2 | HVS0114 | **Pitná voda - krácený rozbor** dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5, Tabulka A (mikrobiologie bez ovlivnění povrchovou vodou) | **570** |
|  | HVM0160 | Escherichia coli | 180 |
|  | HVM0200 | Koliformní bakterie | 150 |
|  | HVM0450 | Počty kolonií při 22°C | 120 |
|  | HVM0460 | Počty kolonií při 36°C | 120 |
| A/01.3 | HVS0113 | **Pitná voda - krácený rozbor** dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5, Tabulka A (mikrobiologie s ovlivněním povrchovou vodou) | **740** |
|  | HVM0160 | Escherichia coli | 180 |
|  | HVM0200 | Koliformní bakterie | 150 |
|  | HVM0350 | Mikroskopický obraz - abioseston | 45 |
|  | HVM0352 | Mikroskopický obraz - počet org. | 45 |
|  | HVM0354 | Mikroskopický obraz - živé organismy | 80 |
|  | HVM0450 | Počty kolonií při 22°C | 120 |
|  | HVM0460 | Počty kolonií při 36°C | 120 |
| A/02 | HVS0150 | **Pitná voda - úplný rozbor** dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 5, Tabulka B - voda dodávaná (spotřebitel) (bez pesticidních látek) | **5 465** |
|  | HVM0160 | Escherichia coli | 180 |
|  | HVM0140 | Intestinální enterokoky | 140 |
|  | HVM0200 | Koliformní bakterie | 150 |
|  | HVM0350 | Mikroskopický obraz - abioseston | 45 |
|  | HVM0352 | Mikroskopický obraz - počet organismů | 45 |

|  |
| --- |
| **VODA** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** |
|  |  |  | **Kč** |
|  | HVM0354 | Mikroskopický obraz - živé organismy | 80 |
|  | HVM0450 | Počty kolonií při 22°C | 120 |
|  | HVM0452 | Počty kolonií při 36°C | 120 |
|  | HVO0970 | 1,2- dichlorethan (v rámci TOL) |  |
|  | HVA0060 | Amonné ionty  | 80 |
|  | HVA0180 | Barva | 50 |
|  | HVO0970 | Benzen (v rámci TOL) |  |
|  | HVO0730 | Benzo(a)pyren (v rámci PAU) |  |
|  | HVA0080 | Dusičnany  | 80 |
|  | HVA0080 | Dusitany  | 80 |
|  | HVA0080 | Fluoridy  | 80 |
|  | HVA0840 | Hg | 200 |
|  | HVA0080 | Chloridy | 80 |
|  | HVA0740 | Chuť | 20 |
|  | HVA0800 | Konduktivita | 40 |
|  | HVA0891 | Kovy: antimon, arsen, bor, hliník,hořčík, chrom, kadmium, mangan, měď, nikl, olovo, selen, sodík, železo, vápník | 1 000 |
|  | HVA0940 | Kyanidy celkové | 260 |
|  | HVA1330 | Pach | 20 |
|  | 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 |
|  | HVV1390 | pH | 45 |
|  | HVA0080 | Sírany | 80 |
|  | HVV1670 | Teplota | 30 |
|  | HVA0927 | TOC (nebo CHSK-Mn) | 110 |
|  | HVO0970 | TOL - THM (trihalometany), PCE (tetrachlorethen), TCE (trichlorethen), 1,2 dichlorethan, benzen | 1 100 |
|  | HVA1790 | Tvrdost (Ca+Mg) | 80 |
|  | HVA1870 | Zákal | 50 |
|  |  | **Volitelné položky** |  |
|  | HVM0060 | Clostridium perfringens | 180 |
|  | HVO0040 | Akrylamid  | 1 550 |
|  | HVA0870 | Beryllium | 150 |
|  | HVA0142 | Bromičnany, chlorečnany, chloritany (2 nebo 3 parametry současně) | 1 100 |
|  | HVA0140 | Bromičnany | 660 |
|  | HVO0230 | Epichlorhydrin  | 1 500 |
|  | HVV0670 | Chlor volný | 45 |
|  | HVA0140 | Chlorečnany | 660 |
|  | HVO1010 | Chlorethen (vinylchlorid) | 1 000 |
|  | HVA0140 | Chloritany | 660 |
|  | HVA0720 | CHSK-Mn  | 110 |
|  | HVX0610 | Mikrocystin-LR \* | 1 800 |
|  | HVV0710 | Oxid chloričitý | 200 |
|  | HVV1324 | Ozon | 200 |

|  |
| --- |
| **VODA** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** |
|  |  |  | **Kč** |
|  | HVO0865 | Pesticidy (do 25 látek) | 2 500 |
|  | HVO0866 | Pesticidy (25 - 50 látek) | 3 900 |
|  | HVO0867 | Pesticidy (nad 50 látek)  | 5 500 |
|  | HVO0864 | Pesticidy - glyfosát | 1 800 |
|  | HVA0870 | Stříbro | 150 |
|  | HVO0929 | TOL - toluen, ethylbenzen, xylen | 1 100 |
|  | HVA2000 | Uran | 230 |
|  |  | **TEPLÁ VODA** |  |
| A/05.1 | HVS2010 | **Teplá voda** **- vyrobená z pitné vody** dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 2 | **2 025** |
|  | HVM0241 | Legionella spp. (negativní, pozitivní) | 500 |
|  | HVM0460 | Počty kolonií při 36°C | 120 |
|  | HVA0180 | Barva | 50 |
|  | HVA0927 | TOC (nebo CHSK-Mn)  | 110 |
|  | HVA1330 | Pach | 20 |
|  | HVV1390 | pH | 45 |
|  | HVV1670 | Teplota | 30 |
|  | HVO0970 | TOL - THM (trihalometany) | 1 100 |
|  | HVA1870 | Zákal | 50 |
|  |  | **Volitelné položky** |  |
|  | HVM0242 | Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14) \* | 200 |
|  | HVM0243 | Legionella spp. - serologická identifikace složitá \* | 500 |
|  | HVM0260 | Legionella pneumophila | 600 |
|  | HVM0244 | Legionely NRL: Typizační analýza sekvenací 7 genů \* | 7 830 |
|  | HVM0245 | Legionely NRL: Nested PCR \* | 9 390 |
|  | HVM0246 | Legionely NRL: Monoklonální subtypizace \* | 440 |
|  | HVM0247 | Legionely NRL: Identifikace mip sekvenací \* | 2 350 |
|  | HVA0080 | Fosforečnany  | 80 |
|  | HVV0670 | Chlor volný | 45 |
|  | HVA0720 | CHSK-Mn  | 110 |
|  | HVV0710 | Oxid chloričitý  | 200 |
| A/05.2 | HVS2025 | **Teplá voda - vyrobená z pitné vody** dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 2 (**mikrobiologie)** | **620** |
|  | HVM0241 | Legionella spp. (negativní, pozitivní) | 500 |
|  | HVM0460 | Počty kolonií při 36°C | 120 |
|  |  | **Volitelné položky** |  |
|  | HVM0242 | Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14) \* | 200 |
|  | HVM0243 | Legionella spp. - serologická identifikace složitá \* | 500 |
|  | HVM0260 | Legionella pneumophila | 600 |
|  | HVM0244 | Legionely NRL: Typizační analýza sekvenací 7 genů \* | 7 830 |
|  | HVM0245 | Legionely NRL: Nested PCR \* | 9 390 |
|  | HVM0246 | Legionely NRL: Monoklonální subtypizace \* | 440 |
|  | HVM0247 | Legionely NRL: Identifikace mip sekvenací \* | 2 350 |

|  |
| --- |
| **VODA** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** |
|  |  |  | **Kč** |
| A/06.1 | HVS2020 | **Teplá voda - vyrobená z jiné než pitná voda** dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 2 | **2 335** |
|  | HVM0241 | Legionella spp. (negativní, pozitivní) | 500 |
|  | HVM0460 | Počty kolonií při 36°C | 120 |
|  | HVM0160 | Escherichia coli | 180 |
|  | HVM0480 | Pseudomonas aeruginosa | 180 |
|  | HVA0927 | TOC (nebo CHSK-Mn)  | 110 |
|  | HVA1330 | Pach | 20 |
|  | HVV1390 | pH | 45 |
|  | HVV1670 | Teplota | 30 |
|  | HVO0970 | TOL -THM (trihalometany) | 1 100 |
|  | HVA1870 | Zákal | 50 |
|  |  | **Volitelné položky** |  |
|  | HVM0242 | Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14) \* | 200 |
|  | HVM0243 | Legionella spp. - serologická identifikace složitá \* | 500 |
|  | HVM0260 | Legionella pneumophila | 600 |
|  | HVM0244 | Legionely NRL: Typizační analýza sekvenací 7 genů \* | 7 830 |
|  | HVM0245 | Legionely NRL: Nested PCR \* | 9 390 |
|  | HVM0246 | Legionely NRL: Monoklonální subtypizace \* | 440 |
|  | HVM0247 | Legionely NRL: Identifikace mip sekvenací \* | 2 350 |
|  | HVX0009 | Atypická mykobakteria  |  |
|  | HVX0010 | Kultivace mykobakterií - 1 vzorek | 750 |
|  | HVX0012 | Identifikace mykobakterií podrobná  | 1 580 |
|  | HVX0011 | Identifikace mykobakterií genovou sondou  | 575 |
|  | HVA0080 | Fosforečnany  | 80 |
|  | HVV0670 | Chlor volný | 45 |
|  | HVA0720 | CHSK-Mn  | 110 |
|  | HVV0710 | Oxid chloričitý  | 200 |
| A/07.1  | HVS2030 | **Teplá voda - vyrobená z individuálního zdroje** dle vyhl. č. 252/2004 Sb., Příloha č. 3  | **2 045** |
|  | HVS0160 | Escherichia coli | 180 |
|  | HVS0460 | Počty kolonií při 36°C | 120 |
|  | HVM0480 | Pseudomonas aeruginosa | 180 |
|  | HVM0540 | Staphylococcus aureus | 180 |
|  | HVA0720 | CHSK-Mn  | 110 |
|  | HVA1330 | Pach | 20 |
|  | HVV1390 | pH | 45 |
|  | HVV1670 | Teplota | 30 |
|  | HVO0970 | TOL -THM (trihalometany) | 1 100 |
|  | HVV0101 | Vizuální posouzení | 30 |
|  | HVA1870 | Zákal | 50 |
|  |  | **Volitelné položky** |  |
|  | HVM0241 | Legionella spp. (negativní, pozitivní) | 500 |
|  | HVM0242 | Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14) \* | 200 |

|  |
| --- |
| **VODA** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** |
|  |  |  | **Kč** |
|  | HVM0243 | Legionella spp. - serologická identifikace složitá \* | 500 |
|  | HVM0260 | Legionella pneumophila | 600 |
|  | HVM0244 | Legionely NRL: Typizační analýza sekvenací 7 genů \* | 7 830 |
|  | HVM0245 | Legionely NRL: Nested PCR \* | 9 390 |
|  | HVM0246 | Legionely NRL: Monoklonální subtypizace \* | 440 |
|  | HVM0247 | Legionely NRL: Identifikace mip sekvenací \* | 2 350 |
|  | HVX0009 | Atypická mykobakteria  |  |
|  | HVX0010 | Kultivace mykobakterií - 1 vzorek \* | 750 |
|  | HVX0012 | Identifikace mykobakterií podrobná \* | 1 580 |
|  | HVX0011 | Identifikace mykobakterií genovou sondou  | 575 |
|  | HVV0670 | Chlor volný | 45 |
|  |  | **PŘÍRODNÍ KOUPALIŠTĚ** |  |
| A/03.1  | HVS0201 | **Přírodní koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 1  | **320** |
|  | HVM0160 | Escherichia coli | 180 |
|  | HVM0140 | Intestinální enterokoky | 140 |
| A/03.2a | HVS0211 | **Přírodní koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 4, Tabulka č. 1  | **60** |
|  | HVV1450 | Průhlednost | 30 |
|  | HVV0031 | Vodní květ  | 30 |
| A/03.2b | HVS0204 | **Přírodní koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 5 | **60** |
|  | HVV0033 | Znečištění odpady | 30 |
|  | HVV0032 | Znečištění přírodní | 30 |
| A/03.3 | HVS0203 | **Přírodní koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 4, Tabulka č. 2 - sinice | **1 200** |
|  | HVM0351 | Mikroskopický obraz | 200 |
|  | HVA0410 | Chlorofyl-a | 500 |
|  | HVM0520 | Sinice - počítání a dourčení | 500 |
| A/03.4 | HVS0216 | **Přírodní koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 4, Tabulka č. 2 - nanoplanktonní vláknité sinice (buněčný objem) | **750** |
|  | HVM0520 | Sinice - počítání a dourčení | 500 |
|  | HVM0521 | Sinice - výpočet objemu | 250 |
| A/03.5 | HVS0202 | **Přírodní koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 7, Tabulka č. 1 a č. 2 - stavby a nádrže ke koupání  | **320** |
|  | HVM0160 | Escherichia coli | 180 |
|  | HVM0140 | Intestinální enterokoky | 140 |
|  |  | **UMĚLÁ KOUPALIŠTĚ** |  |
|  A/04.1 | HVS0205 | **Umělá koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 8 - **mikrobiologie bez Legionelly**  | **660** |
|  | HVM0160 | Escherichia coli | 180 |
|  | HVM0460 | Počty kolonií při 36°C | 120 |
|  | HVM0480 | Pseudomonas aeruginosa | 180 |
|  | HVM0540 | Staphylococcus aureus | 180 |
|  A/04.2  | HVS0207 | **Umělá koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 8 - **Legionella spp.** | **500** |
|  | HVM0241 | Legionella spp. (negativní, pozitivní) | 500 |

|  |
| --- |
| **VODA** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** |
|  |  |  | **Kč** |
| A/04.3 | HVS0208 | **Umělá koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 8 - **chemie** | **240** |
|  | HVA0080 | Dusičnany | 80 |
|  | HVA0927 | TOC  | 110 |
|  | HVA1870 | Zákal | 50 |
| A/04.4 | HVS0209 | **Umělá koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb. - **zdroj vodovod** | **190** |
|  | HVA0080 | Dusičnany | 80 |
|  | HVA0927 | TOC | 110 |
| A/04.5 | HVS0211 | **Umělá koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 8 - **místní měření** | **275** |
|  | HVA1390 | pH | 45 |
|  | HVV1450 | Průhlednost | 30 |
|  | HVV1490 | Redox potenciál | 80 |
|  | HVV1670 | Teplota | 30 |
|  | HVV0690 | Vázaný chlor | 45 |
|  | HVV0670 | Volný chlor | 45 |
| A/04.6 | HVS0210 | **Umělá koupaliště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb. - **jiný zdroj**  | **510** |
|  | HVA0080 | Dusičnany | 80 |
|  | HVA0927 | TOC  | 110 |
|  | HVM0160 | Escherichia coli | 180 |
|  | HVM0140 | Intestinální enterokoky | 140 |
|  |  | **Volitelné položky** |  |
|  | HVM0241 | Legionella spp. (negativní, pozitivní) | 500 |
|  | HVM0242 | Legionella spp. - serologická identifikace jednoduchá (sg.1,2-14) \* | 200 |
|  | HVM0243 | Legionella spp. - serologická identifikace složitá \* | 500 |
|  | HVM0260 | Legionella pneumophila | 600 |
|  | HVM0244 | Legionely NRL: Typizační analýza sekvenací 7 genů \* | 7 830 |
|  | HVM0245 | Legionely NRL: Nested PCR \* | 9 390 |
|  | HVM0246 | Legionely NRL: Monoklonální subtypizace \* | 440 |
|  | HVM0247 | Legionely NRL: Identifikace mip sekvenací \* | 2 350 |
|  | HNA1335 | Parametr dopočtem: TOC - rozdíl, dusičnany - rozdíl  | 80 |
|  | HVV1670 | Teplota | 30 |
|  | HVA0140 | Chloritany, chlorečnany (1 parametr) | 660 |
|  | HVA0142 | Chloritany, chlorečnany (2 parametry současně) | 1 100 |
|  | HVV1234 | Ozon  | 200 |
|  | HVV1390 | pH | 45 |
|  | HVV1490 | Redox potenciál | 80 |
|  | HVV0690 | Vázaný chlor | 45 |
|  | HVV0670 | Volný chlor | 45 |
| A/J  |  | **Voda - jiné**  |  |
|  | HVV0200 | Odběr vzorku vody (pitné, teplé) | 150 |
|  | HVV0250 | Odběr vzorků vod ke koupání v sérii | 400 |
|  | HNV0004 | Odeslání výsledků ve formátu .xml dodatabáze PiVo | 80 |
| **\*** | Uvedená cena je orientační, cena dle dohody |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **VODA** |  |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** |
|  |  |  | **Kč** |
|  |  | Dohoda s příslušným odborným pracovníkem |  |

|  |
| --- |
|  |
| **sazba s DPH (21%)** |
| **Kč** |
|  |
| **817** |
| 97 |
| 61 |
| 97 |
| 24 |
| 48 |
| 24 |
| 54 |
| 36 |
| 133 |
| 61 |
| 182 |
|  |
| 169 |
| 97 |
| 182 |
| 133 |
| 54 |
| 799 |
| 182 |
| 242 |
| **690** |
| 218 |
| 182 |
| 145 |
| 145 |
| **895** |
| 218 |
| 182 |
| 54 |
| 54 |
| 97 |
| 145 |
| 145 |
| **6 613** |
| 218 |
| 169 |
| 182 |
| 54 |
| 54 |

|  |
| --- |
|  |
| **sazba s DPH (21%)** |
| **Kč** |
| 97 |
| 145 |
| 145 |
|  |
| 97 |
| 61 |
|  |
|  |
| 97 |
| 97 |
| 97 |
| 242 |
| 97 |
| 24 |
| 48 |
| 1 210 |
| 315 |
| 24 |
| 1 331 |
| 54 |
| 97 |
| 36 |
| 133 |
| 1 331 |
| 97 |
| 61 |
|  |
| 218 |
| 1 876 |
| 182 |
| 1 331 |
| 799 |
| 1 815 |
| 54 |
| 799 |
| 1 210 |
| 799 |
| 133 |
| 2 178 |
| 242 |
| 242 |

|  |
| --- |
|  |
| **sazba s DPH (21%)** |
| **Kč** |
| 3 025 |
| 4 719 |
| 6 655 |
| 2 178 |
| 182 |
| 1 331 |
| 278 |
|  |
| **2 450** |
| 605 |
| 145 |
| 61 |
| 133 |
| 24 |
| 54 |
| 36 |
| 1 331 |
| 61 |
|  |
| 242 |
| 605 |
| 726 |
| 9 474 |
| 11 362 |
| 532 |
| 2 844 |
| 97 |
| 54 |
| 133 |
| 242 |
| **750** |
| 605 |
| 145 |
|  |
| 242 |
| 605 |
| 726 |
| 9 474 |
| 11 362 |
| 532 |
| 2 844 |

|  |
| --- |
|  |
| **sazba s DPH (21%)** |
| **Kč** |
| **2 825** |
| 605 |
| 145 |
| 218 |
| 218 |
| 133 |
| 24 |
| 54 |
| 36 |
| 1 331 |
| 61 |
|  |
| 242 |
| 605 |
| 726 |
| 9 474 |
| 11 362 |
| 532 |
| 2 844 |
|  |
| 908 |
| 1 912 |
| 696 |
| 97 |
| 54 |
| 133 |
| 242 |
| **2 474** |
| 218 |
| 145 |
| 218 |
| 218 |
| 133 |
| 24 |
| 54 |
| 36 |
| 1 331 |
| 36 |
| 61 |
|  |
| 605 |
| 242 |

|  |
| --- |
|  |
| **sazba s DPH (21%)** |
| **Kč** |
| 605 |
| 726 |
| 9 474 |
| 11 362 |
| 532 |
| 2 844 |
|  |
| 908 |
| 1 912 |
| 696 |
| 54 |
|  |
| **387** |
| 218 |
| 169 |
| **73** |
| 36 |
| 36 |
| **73** |
| 36 |
| 36 |
| **1 452** |
| 242 |
| 605 |
| 605 |
| **908** |
| 605 |
| 303 |
| **387** |
| 218 |
| 169 |
|  |
| **799** |
| 218 |
| 145 |
| 218 |
| 218 |
| **605** |
| 605 |

|  |
| --- |
|  |
| **sazba s DPH (21%)** |
| **Kč** |
| **290** |
| 97 |
| 133 |
| 61 |
| **230** |
| 97 |
| 133 |
| **333** |
| 54 |
| 36 |
| 97 |
| 36 |
| 54 |
| 54 |
| **617** |
| 97 |
| 133 |
| 218 |
| 169 |
|  |
| 605 |
| 242 |
| 605 |
| 726 |
| 9 474 |
| 11 362 |
| 532 |
| 2 844 |
| 97 |
| 36 |
| 799 |
| 1 331 |
| 242 |
| 54 |
| 97 |
| 54 |
| 54 |
|  |
| 182 |
| 484 |
| 97 |

|  |
| --- |
|  |
| **sazba s DPH (21%)** |
| **Kč** |

|  |
| --- |
| **Vnitřní prostředí staveb** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba** **bez DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
| **Zjišťování a měření koncentrací a intenzit faktorů vnitřního prostředí staveb (§ 13 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.)**  |
| B/01 | HFV1010 | **Biologické ukazatele** - 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 | **Chemické látky** - 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 - do 3 analytů | 1 100 | 1 331 |
| 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/02.7 | 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 | HVF1210 | Chemické látky - analýza CO | 1 000 | 1 210 |
| B/02.11 | HVF1211 | Chemické látky - analýza CO2 | 500 | 605 |
| B/02.12 | HVF1212 | 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/03 | HFV1030 | **Prach celkový** - 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 | **Prach fibrogenní (celkový a respirabilní)** - 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 - analýza kovu (1 filtr / 1 kov) | 600 | 726 |
| B/03.7 | HFV1037 | Prach celkový - analýza kovů (další kov) | 150 | 182 |
| B/03.8 | HFV1038 | Prach - stacion. středněobjemovým nebo nízkoobjemovým čerpadlem (1 den) | 800 | 968 |
| B/03.9 | HFV1039 | Prach - stacion. vysokoobjemovým čerpadlem (1 den) | 1 600 | 1 936 |
| B/04 | HFV1040 | **Mikroklimatické podmínky** - základ ceny | 7 500 | 9 075 |
| B/04.1 | HFV1041 | Mikroklimatické podmínky - teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 1 výška | 1 000 | 1 210 |

Sety B

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Vnitřní prostředí staveb** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba** **bez DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
| B/04.2 | HFV1042 | Mikroklimatické podmínky - teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 3 výšky | 2 500 | 3 025 |
| B/04.3 | HFV1043 | Mikroklimatické podmínky - teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další hodina měření | 1 300 | 1 573 |
| B/05 | HFV1050 | 2 **Denní osvětlení** - 1 prostor (měření v síti bodů) do 200 m | 20 000 | 24 200 |
| B/05.1 | HFV1051 | 2 Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) do 300 m | 28 000 | 33 880 |
| B/05.2 | HFV1052 | 2 Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) do 400 m | 36 000 | 43 560 |
| H/05.3 | HFV1053 | 2 Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) nad 400 m | 44 000 | 53 240 |
| B/05.4 | HFV1054 | Denní osvětlení - další hodina měření | 1 300 | 1 573 |
| B/05.5 | HFV1055 | Denní osvětlení - výpočtem (1 prostor) | 4 000 | 4 840 |
| B/06 | HFV1060 | **Umělé osvětlení** - 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 m2 | 1 500 | 1 815 |
| B/06.4 | HFV1064 | Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 100 m2 | 3 000 | 3 630 |
| B/06.5 | HFV1065 | Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 200 m2 | 5 000 | 6 050 |
| B/06.6 | HFV1066 | Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 300 m2 | 7 000 | 8 470 |
| B/06.7 | HFV1067 | Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 400 m2 | 9 000 | 10 890 |
| B/06.8 | HFV1068 | Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy nad 400 m2 | 11 000 | 13 310 |
| B/07 | HFV1070 | **Posouzení zrakových podmínek** (1 místo) | 10 000 | 12 100 |
| B/08 | HFV1080 | **Kontrola jasů nebo světelného spektra** (1 místo) | 6 000 | 7 260 |
| B/J | HFV1900 | Vnitřní prostředí staveb - **jiné** |  |  |
|  | Dohoda s příslušným odborným pracovníkem |

Sety B

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Pískoviště a venkovní hrací plochy** |  |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
| C/01 | HZS0013 | **Pískoviště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 14, Tabulka č. 1 - **mikrobiologie a parazitologie** (cena za jeden vzorek) | **1 170** | **1 416** |
|  | HZM0130 | Enterokoky (pevné vzorky) | 350 | 424 |
|  | HZM0721 | Termotolerantní koliformní bakterie (pevné vzorky) | 320 | 387 |
|  | HZX0420 | Geohelminti (živá stádia) | 500 | 605 |
| C/02 | HZS0014 | **Pískoviště** dle vyhl. č. 238/2011 Sb., Příloha č. 14, Tabulka č. 2 - **chemie**  | **1 970** | **2 384** |
|  | 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 |  |  **Pískoviště - jiné** |  |  |
|  | HZV0310 | Odběr vzorků z pískovišť a venkovních hracích ploch | 280 | 339 |

Sety C

|  |
| --- |
| **Předměty běžného užívání** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
| D/01 |  | **Výrobky pro styk s pitnou vodou** |  |  |
|  |  | **Položky používané pro kalkulaci ceny:**  |  |  |
|  |  | 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 |
|  | HVO0950 | TOL (těkavé organické látky) | 1 100 | 1 331 |
|  | HVA1870 | Zákal | 50 | 61 |
| D/02 |  | **Výrobky pro děti do 3 let** |  |  |
|  |  | **Položky používané pro kalkulaci ceny:**  |  |  |
|  |  | 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. |  |  |

|  |
| --- |
| **Předměty běžného užívání** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
|  | 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 |
|  | 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  |  | **Výrobky určené pro styk s potravinami** |  |  |
| 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** |
|  |  | **Položky používané pro kalkulaci ceny:**  |  |  |
|  |  | 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 |
|  | 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 - 5 látek) | 1 100 | 1 331 |
|  | HVO0320 | Ftaláty ve výluhu | 2 800 | 3 388 |
|  | HVA1460 | Pryže - chemické zkoušky  | 2 400 | 2 904 |
|  | HVO0950 | 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 |
|  | HRO0280 | Fenoly polychlorované - PBU (pevné vzorky) | 1 800 | 2 178 |
|  | HRA0750 | Identifikace plastů, pryží metodou FTIR - PBU (pevné vzorky) | 2 000 | 2 420 |

|  |
| --- |
| **Předměty běžného užívání** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
|  | 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  |  | **Kosmetické výrobky**  |  |  |
| D/04.1  |  | Kosmetické výrobky - mikrobiologické vyšetření  | **1 300** | **1 573** |
|  |  | Staphylococcus aureus | 300 | 363 |
|  |  | Candida albigans | 300 | 363 |
|  |  | Pseudomonas aeruginosa | 300 | 363 |
|  |  | Celkový počet mikroorganismů (CPM) | 400 | 439 |
|  |  | **Položky používané pro kalkulaci ceny:**  |  |  |
|  |  | 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 |
|  | HRO0290 | Fenoxyethanol, fenoxypropanol | 1 100 | 1 331 |
|  | 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, benzoové a soli | 1 100 | 1 331 |
|  | HRA0500 | Senzorické vyšetření PBU: vzhled, vůně, konzistence, barva | 750 | 908 |
|  |  | mikrobilogie |  |  |
|  | 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 toxinogenní plísně (základní ředění) | 180 | 218 |
|  | HRM0480 | Pseudomonas aeruginosa | 300 | 363 |
|  | HRM0540 | Staphylococcus aureus | 400 | 484 |
| D/05 | HRX0700 | **SPF faktor**  |  |  |
| D/06 | HRX0800 | **Alergeny**  |  |  |
| D/J | HRA9140 | PBU - **jiné** |  |  |
| **\*** | Uvedená cena je orientační, cena dle dohody |
|  | Dohoda s příslušným odborným pracovníkem |

23 Sety D 24 Sety D 25 Sety D

|  |
| --- |
| **Epidemiologické činnosti** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč**  |
|  | **Stěry, otisky, oplachy, spady** |  |  |
| 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 |  | Mikrobiologické vyšetření -legionela - stěr z prostředí - kvalitativní | 150 | 182 |
|  |  | **Citlivost na ATB** |  |  |
| 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 |
|  |  | **Dezinfekční prostředky** |  |  |
| E/08A | HSM0312 | Účinnost dezinfekčního prostředku mikrobiologicky min. 3-4 test. mikroorgan. (zahrnuje **vzorkování** 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 |
|  |  | **Dezinfekční a mycí procesy** |  |  |
| 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 |
|  |  | **Ostatní** |  |  |

|  |
| --- |
| **Epidemiologické činnosti** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč**  |
| E/17 | HSM0021 | Kontrola účinnosti UV lampy (1 vzorek, zahrnuje vzorkování a kultivaci) | 190 | 230 |
| E/18 | HSM0006 | Testování sterility zdrav. prostředků - 1set (5 vyšetření, v ceně pozitivní i negativní výsledek) | 3 450 | 4 175 |
| E/19 | HSM0770 | Účinnost protimikrobní konzervace kultivačně | 1 130 | 1 367 |
| E20 | 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 |
|  |  | **Volitelné položky** |  |  |
| E/25.1 | HNM0183 | Izolace kmene | 43 | 52 |
| E/25.2 | HNM0090 | Mikrobiologické vyšetření - dourčení 1 kmene - identifikace jednoduchá (do rodu) | 80 | 97 |
| E/25.3 | HNM0091 | Mikrobiologické vyšetření-dourčení 1 kmene - identifikace podrobná (rod, druh) | 280 | 339 |
| 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 | HNM0093 | Ověření rezistentního kmene (selektivní medium, latex aglutinace apod.) | 80 | 97 |
|  |  | **Sterilizační přístroje** |  |  |
|  |  | **Sterilizátory horkovzdušné** |  |  |
| E/24.1A | HSM0550 | Sterilizátory horkovzdušné - zkouška účinnosti (zahrnuje **vzorkování,** 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 **vzorkování**, 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 **vzorkován**í, 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 **vzorkování**, chemické a biologické testy, kultivaci, protokol,120 litrů max objem) | 1 500 | 1 815 |

|  |
| --- |
| **Epidemiologické činnosti** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč**  |
| 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 **vzorkován**í, 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 |
|  |  | **Sterilizátory parní**  |  |  |
| E/24.6A | HSM0630 | Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje **vzorkování**, 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 **vzorkování**, 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, 25 steril. jednotek) | 1 000 | 1 210 |
| E/24.8A | HSM0650 | Sterilizátory parní - zkouška účinnosti (zahrnuje **vzorkování**, 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, 69 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 **vzorkování**, 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 **vzorkování**, chemické a biologické testy, kultivaci, protokol, bez Bowie-Dick testu, objem 18 a více steril. jednotek)  | 2 450 | 2 965 |

|  |
| --- |
| **Epidemiologické činnosti** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč**  |
| 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 |
|  |  | **Chemický test** |  |  |
| E/24.12A | HSM0600 | Sterilizátory - chemický test nevyhovující (zahrnuje **vzorkování**, 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 |
|  |  | **Sterilizátory chemické** |  |  |
| E/24.13A | HSM0610 | Sterilizátory chemické - zkouška účinnosti (zahrnuje **vzorkování**, 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 **vzorkování**, 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 |
|  |  | **Sterilizátory plazmové** |  |  |
| E/24.15A | HSM0690 | Sterilizátory plazmové - zkouška účinnosti do 150 l (zahrnuje **vzorkování**, 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 **vzorkování**, chemické a biologické testy,  | 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 |
|  |  | **Volitelné položky** |  |  |
| 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  | 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 |

|  |
| --- |
| **Potraviny, stěry** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
|  |  | **Mikrobiologie** |  |  |
| 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 mikrooganismů) (více ředění) | 400 | 484 |
| F/11 | HPM0080 | CPM (celkový počet mikrooganismů) (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 střevních patogenů (E.coli, Salmonella, aj.) - použití jednoho antiséra | 50 | 61 |
| F/21 | HPM0340 | Sulfitredukující klostridia  | 180 | 218 |

|  |
| --- |
| **Potraviny, stěry** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
| F/26.5 | HPX0009 | Toxin TSST-1 S. aureus metodou RPLA | 620 | 750 |
|  | HPM0007 | Typizace kmene  |  |  |
|  |  | **Chemie** |  |  |
| F/40 | HPO0040 | Akrylamid | 4 400 | 5 324 |
|  | HPX0001 | Alergeny |  |  |
| F/41B | HPA0201 | Barviva - do 5 barviv kvantitativně - zmrzliny | 2 325 | 2 813 |
| F/41C | HPA0202 | Barviva - do 9 barviv kvantitativně - zmrzliny | 4 300 | 5 203 |
| F/41A | HPA0200 | Barviva kvalitativně  | 225 | 272 |
| F/50 | HPA0310 | Bílkoviny  | 600 | 726 |
|  | HPO415 | 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 nenasycené | 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 | HPA1535 | Oxid siřičitý v potravinách | 450 | 545 |
| F/43 | HPO0730 | 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 | HPA1531 | 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 | HPO1030 | 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** |  |  |
|  |  | **Položky používané pro kalkulaci ceny** |  |  |
|  | HPM0900 | Sterilizace pomůcek na odběr vzorku potravin (1 ks) | 15 | 18 |
|  | HPU0610 | Drcení, homogenizace, úprava vzorku (potraviny) | 250 | 303 |
|  | HPU0510 | Mineralizace | 350 | 424 |
| F/63 | HPA1580 | Sušina / vlhkost | 160 | 194 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Potraviny, stěry** |  |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
|  | **\*** | Uvedená cena je orientační, cena dle dohody |  |
|  | Dohoda s příslušným odborným pracovníkem |

|  |
| --- |
| **Fyzikální faktory** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
| **Měření a hodnocení hluku, vibrací a neionizujícího záření v komunálním prostředí (§ 30 až 35 zákona č. 258/2000 Sb.)**  |
| G/01 | HFV3010 | **Hluk - mimopracovní prostředí - venkovní / vnitřní prostor základ ceny** (1 místo/doba měření do 2 hod.) | 7 400 | 8 954 |
| G/01.1  | HFV3011 | Hluk - mimopracovní prostředí - venkovní / vnitřní prostor - další měřicí místo (doba měření do 2 hod.) | 1 500 | 1 815 |
| G/01.2 | HFV3012 | Hluk - mimopracovní prostředí - venkovní / vnitřní prostor - další hodina měření (doba měření nad 2 hod.) | 1 300 | 1 573 |
| G/01.3 | HFV3013 | Hluk - mimopracovní prostředí - venkovní / vnitřní prostor - základ ceny (doba měření 24 hod.) | 24 000 | 29 040 |
| G/01.4 | HFV3014 | Hluk - mimopracovní prostředí - 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 - venkovní / vnitřní prostor - frekvenční analýza/hodnocený referenční interval (1 místo) | 2 000 | 2 420 |
| G/01.6 | HFV3016 | Hluk - mimopracovní prostředí - venkovní prostor - počítání dopravy na místě (cena za 1 hodinu sčítání dvěma pracovníky) | 800 | 968 |
| G/01.7 | HFV3017 | Hluk - mimopracovní prostředí - venkovní prostor - počítání dopravy - vyhodnocení kamerového záznamu (cena za 1 hodinu) | 500 | 605 |
| G/02.1 | HFV3021 | Hluk - výpočty pro stanovení staré hlukové zátěže (do 3 posuzovaných míst v jedné lokalitě) | 3 500 | 4 235 |
| G/02.2 | HFV3022 | Hluk - přepočty na RPDI | 2 000 | 2 420 |
| G/02.3 | HFV3023 | Hluk z dopravy - stanovení rychlosti dopravního proudu |  |  |
| G/02.4 | HFV3024 | Hluk - mikroklimatické podmínky při měření hluku | 2 500 | 3 025 |
| G/03 | HFV3030 | **Vysokofrekvenčního hluku a ultrazvuku** (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 | **Hluk větrných elektráren** (1 větrná elektrárna / 1 chráněný venkovní prostor stavby / 2 referenční místa měření) | 45 000 | 54 450 |
| G/06  | HFV3060 | **Vibrace** - **mimopracovní prostředí** - **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/07 | HFV3070 | **Neionizující záření** - **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 | **Fyzikální faktory -** mimopracovní prostředí - **jiné** |  |  |

Sety G

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Fyzikální faktory** |  |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
|  |  | Dohoda s příslušným odborným pracovníkem |  |  |

Sety G

|  |
| --- |
| **Pracovní prostředí** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** |  **sazba** **bez DPH** |  **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
| **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.)**  |
| H/01 | HFV2010 | **Hluk - pracovní prostředí** - 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 | **Hluk - pracovní prostředí** - **měření osobním dozimetrem** (1 místo / doba měření do 4 hodin, třída přesnosti II) | 2 000 | 2 420 |
| H/02 | HFV2020 | **Vibrace přenášené na ruce** - základ ceny (celosměnová expozice / 1 nástroj / 1 místo měření / 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 pracovní operace | 1 400 | 1 694 |
| H/02.3 | HFV2023 | Vibrace přenášené na ruce - frekvenční analýza / 1 místo měření / 1 pracovní operace | 2 000 | 2 420 |
| H/03 | HFV2030 | **Vibrace celkové a přenášené zvláštním způsobem** - základ ceny (1 měřící 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 | **Elektromagnetické pole** - 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 | **Vysokofrekvenčního hluku a ultrazvuku** (1 místo, doba měření do 2 h) | 8 500 | 10 285 |
| H/09 | HFV1050 | 2 **Denní osvětlení** - 1 prostor (měření v síti bodů) do 200 m | 20 000 | 24 200 |
| H/09.1  | HFV1051 | 2 Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) do 300 m | 28 000 | 33 880 |
| H/09.2 | HFV1052 | 2 Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) do 400 m | 36 000 | 43 560 |
| H/09.3 | HFV1053 | 2 Denní osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) nad 400 m | 44 000 | 53 240 |
| H/09.4 | HFV1054 | Denní osvětlení - další hodina měření | 1 300 | 1 573 |
| H/09.5 | HFV1055 | Denní osvětlení - výpočtem (1 prostor) | 4 000 | 4 840 |
| H/10 | HFV1060 | **Umělé osvětlení** - 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 m2 | 1 500 | 1 815 |
| H/10.4 | HFV1064 | Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 100 m2 | 3 000 | 3 630 |

|  |
| --- |
| **Pracovní prostředí** |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** |  **sazba** **bez DPH** |  **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
| H/10.5 | HFV1065 | Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 200 m2 | 5 000 |  6 050 |
| H/10.6 | HFV1066 | Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 300 m2 | 7 000 | 8 470 |
| H/10.7 | HFV1067 | Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy do 400 m2 | 9 000 | 10 890 |
| H/10.8 | HFV1068 | Umělé osvětlení - 1 prostor (měření v síti bodů) - příplatek za velikost plochy nad 400 m2 | 11 000 | 13 310 |
| H/11  | HFV1070 | **Posouzení zrakových podmínek** (1 místo) | 10 000 | 12 100 |
| H/12  | HFV1080 | **Kontrola jasů nebo světelného spektra** (1 místo) | 6 000 | 7 260 |
| H/13 | HFV1040 | **Mikroklimatické podmínky** - základ ceny | 7 500 | 9 075 |
| H/13.1 | HFV1041 | Mikroklimatické podmínky - teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 1 výška | 1 000 | 1 210 |
| H/13.2 | HFV1042 | Mikroklimatické podmínky - teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další místo měření / 3 výšky | 2 500 | 3 025 |
| H/13.3 | HFV1043 | Mikroklimatické podmínky - teplota, vlhkost, rychlost proudění vzduchu - další hodina měření | 1 300 | 1 573 |
| H/14 | HFV1030 | **Prach celkový** - 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 - analýza kovu (1 filtr /1 kov) | 600 | 726 |
| H/14.4 | HFV1037 | Prach celkový - analýza kovů (další kov) | 150 | 182 |
| H/15 | HFV1033 | **Prach fibrogenní (celkový a respirabilní)** - základ ceny (1 místo/ doba měření do 5 hodin) | 8 000 | 9 680 |
| H/15.1 | HFV1034 | Prach fibrogenní - další měřicí místo | 900 | 1 089 |
| 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 | **Prach minerální vláknitý** - 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 | **Chemické látky** - 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 - do 3 analytů | 1 100 | 1 331 |
| H/17.5 | HOO0962 | Chemické látky - analýza TOL - do 6 analytů | 1 500 | 1 815 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Pracovní prostředí** |  |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** |  **sazba** **bez DPH** |  **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
| H/17.6 | HOO0971 |  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, SO2, H2S, NH3, HCN (pro PEL) (dlouhodobý odběr) analyzátorem 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/J | HFV2900 | Pracovní prostředí - **jiné** |  |  |
|  | Dohoda s příslušným odborným pracovníkem |

|  |
| --- |
| **Biologické expoziční testy a vyšetření v oboru genetické toxikologie** |
| **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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Dohoda s příslušným odborným pracovníkem |

Sety I

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Fyziologie a psychologie práce** |  |  |
| **SET** | **NÁZEV POLOŽKY** | **Specifikace výkonu** |  **sazba bez** **DPH** | **sazba s DPH (15%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
| J/01.1  | **Celková fyzická zátěž** (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  | **Lokální svalová zátěž** metodou IEMG (I8) | měření 1 osoby na 1 pracovním místě/ 1 směna, max. 4 prac. operace | 24 000 | 27 600 |
| J/02.2  | měření každého dalšího pracovního místa, nebo měření další osoby ve stejné směně (maximálně 4 pracovní operace) |  | 5 000 | 5 750 |
| J/02.3  | každá další pracovní pozice při práci na linkách |  | 950 | 1 093 |
| J/03.1  | **Ergonomie pracovního místa** (pracovní polohy) | posouzení 1 pracovního místa | 15 000 | 17 250 |
| J/03.2  | každé další posouzené pracovní místo |  | 5 000 | 5 750 |
| J/03.3  | každá další pracovní pozice při práci na linkách |  | 950 | 1 093 |
| J/04.1  | **Tepelná zátěž** (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  | **Psychická zátěž a zraková zátěž** | každá započatá hod. | 900 | 1 035 |
| J/06.1  | **Fyziologie a psychologie práce - expertíza** | každá započatá hod. | 900 | 1 035 |
| J/06.2  | **Fyziologie a psychologie práce - konzultace** | každá započatá hod. | 900 | 1 035 |
| J/J  | Příplatek za každý další protokol |  | 1 000 | 1 150 |

Sety J

|  |
| --- |
| **Analýzy klinického materiálu** |
| **SET** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez DPH** |
|  |  | **Kč** |
| 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 |
| **BAK** | **Bakteriologie** |  |
| 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 pneumoniaeimunochromatograficky (Ag moč) | 250 |
| B0024 | Identifikace kmene ve VITEK 2 + MIC | 1 100 |
| B0025 | Clostridium difficileimunochromatograficky (GDH+ toxin A/B stolice) | 1 230 |
| B0026 | Stanovení citlivosti E-testem - vyšetření citlivosti na 1 ATB  | 280 |
| B0027 | Podrobná identifikace kmene metodou MALDI-TOF MS | 260 |
| B0028 | Sérotypizace střevních patogenů (E.coli, Salmonella, aj.) - použití jednoho antiséra | 50 |

|  |
| --- |
| **Analýzy klinického materiálu** |
| **SET** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez DPH** |
|  |  | **Kč** |
| 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 |
| **MYK** | **Mykologie** |  |
| 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 |
| **MYB** | **Mykobakteriologie** |  |
| 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 antituberkolitika | 2 500 |
| B0207 | Primární izolace mykobakterií rychlou kultivační metodou s automatickým vyhodnocením v uzavřeném systému ( MGIT) | 380 |
| B0208 | Rychlý test citlivosti na antituberkulotika s automatickým vyhodnocením (uzavřený systém) | 1 500 |

|  |
| --- |
| **Analýzy klinického materiálu** |
| **SET** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez DPH** |
|  |  | **Kč** |
| 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 |
| **PAR** | **Parazitologie** |  |
| 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 | Geohelminti - detekce v půdě a písku \*) | 950 |
| B0315 | Šetření v rámci problematiky lékařské zoologie (např. vlajkování klíšťat, výskyt komárů, potkanů, medůzy a cerkárie v rekreačních nádržích apod.)\*) |  |
| **SER** | **Sérologie virologická, bakteriologická, parazitologická, mykologická** |  |
| 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 | Hepatitida B anti Hbe  | 400 |
| B0408 | Hepatitida B anti HBc total  | 400 |
| B0409 | Hepatitida B anti-HBc IgM  | 400 |
| B0410 | Hepatitida C anti HCV  | 400 |
| B0411 | Syfilis RPR (VDRL) + TPHA | 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 |

|  |
| --- |
| **Analýzy klinického materiálu** |
| **SET** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez DPH** |
|  |  | **Kč** |
| 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 ( *R. conorii*) ( IF IgG, IgM) | 700 |
| B0442 | Rickettsie ( *R.rickettsii*) ( IF IgG, IgM) | 700 |
| B0443 | Rickettsie ( *R. typhi*) ( 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 |

|  |
| --- |
| **Analýzy klinického materiálu** |
| **SET** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez DPH** |
|  |  | **Kč** |
| 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 diphteriae ELISA (IgG) | 500 |
| B0507 | Haemophilus influenzae ELISA (IgG) | 500 |

|  |
| --- |
| **Analýzy klinického materiálu** |
| **SET** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez DPH** |
|  |  | **Kč** |
| 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 | Ricketsia 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 (ɞ-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 |
| **MBM** | **Molekulárně biologické metody** |  |
| 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 |
| **OST** | **Další vyšetření** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Analýzy klinického materiálu** |  |
| **SET** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez DPH** |
|  |  | **Kč** |
| 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 |

47 CKL 48 CKL 49 CKL 50 CKL 51 CKL 52 CKL 53 CKL 54 CKL 55 CKL 56 CKL 57 CKL 58 CKL 59 CKL 60 CKL 61 CKL 62 CKL 63 CKL 64 CKL 65 CKL 66 CKL 67 CKL 68 CKL 69 CKL 70 CKL 71 CKL 72 CKL 73 CKL 74 CKL 75 CKL 76 CKL 77 CKL 78 CKL 79 CKL 80 CKL 81 CKL 82 CKL 83 CKL 84 CKL 85 CKL 86 CKL 87 CKL 88 CKL 89 CKL 90 CKL 91 CKL 92 CKL 93 CKL 94 CKL 95 CKL 96 CKL 97 CKL 98 CKL 99 CKL 100 CKL 101 CKL 102 CKL 103 CKL 104 CKL 105 CKL 106 CKL 107 CKL 108 CKL 109 CKL 110 CKL 111 CKL 112 CKL 113 CKL 114 CKL 115 CKL 116 CKL 117 CKL 118 CKL 119 CKL 120 CKL 121 CKL 122 CKL 123 CKL 124 CKL 125 CKL 126 CKL 127 CKL 128 CKL 129 CKL 130 CKL 131 CKL 132 CKL 133 CKL 134 CKL 135 CKL 136 CKL 137 CKL 138 CKL 139 CKL 140 CKL 141 CKL 142 CKL 143 CKL 144 CKL 145 CKL 146 CKL 147 CKL 148 CKL 149 CKL 150 CKL 151 CKL 152 CKL 153 CKL 154 CKL 155 CKL 156 CKL 157 CKL 158 CKL 159 CKL 160 CKL 161 CKL 162 CKL 163 CKL 164 CKL 165 CKL 166 CKL 167 CKL 168 CKL 169 CKL 170 CKL 171 CKL 172 CKL 173 CKL 174 CKL 175 CKL 176 CKL 177 CKL 178 CKL 179 CKL 180 CKL 181 CKL 182 CKL 183 CKL 184 CKL 185 CKL 186 CKL 187 CKL 188 CKL 189 CKL 190 CKL 191 CKL 192 CKL 193 CKL 194 CKL 195 CKL 196 CKL 197 CKL 198 CKL 199 CKL 200 CKL 201 CKL 202 CKL 203 CKL 204 CKL 205 CKL 206 CKL 207 CKL 208 CKL 209 CKL 210 CKL 211 CKL 212 CKL 213 CKL 214 CKL 215 CKL 216 CKL 217 CKL 218 CKL 219 CKL 220 CKL 221 CKL 222 CKL 223 CKL 224 CKL 225 CKL 226 CKL 227 CKL 228 CKL 229 CKL 230 CKL 231 CKL 232 CKL 233 CKL 234 CKL 235 CKL 236 CKL 237 CKL 238 CKL 239 CKL 240 CKL 241 CKL 242 CKL 243 CKL 244 CKL 245 CKL 246 CKL 247 CKL 248 CKL 249 CKL 250 CKL 251 CKL 252 CKL 253 CKL 254 CKL 255 CKL 256 CKL 257 CKL 258 CKL 259 CKL 260 CKL 261 CKL 262 CKL 263 CKL 264 CKL 265 CKL 266 CKL 267 CKL 268 CKL 269 CKL 270 CKL 271 CKL 272 CKL 273 CKL 274 CKL 275 CKL 276 CKL 277 CKL 278 CKL 279 CKL 280 CKL 281 CKL 282 CKL 283 CKL 284 CKL 285 CKL 286 CKL 287 CKL 288 CKL 289 CKL 290 CKL 291 CKL 292 CKL 293 CKL 294 CKL 295 CKL 296 CKL 297 CKL 298 CKL 299 CKL 300 CKL 301 CKL 302 CKL 303 CKL 304 CKL 305 CKL 306 CKL 307 CKL 308 CKL 309 CKL 310 CKL 311 CKL 312 CKL 313 CKL 314 CKL 315 CKL 316 CKL 317 CKL 318 CKL 319 CKL 320 CKL 321 CKL 322 CKL 323 CKL 324 CKL 325 CKL 326 CKL 327 CKL 328 CKL 329 CKL 330 CKL 331 CKL 332 CKL 333 CKL 334 CKL 335 CKL 336 CKL 337 CKL 338 CKL 339 CKL 340 CKL 341 CKL 342 CKL 343 CKL 344 CKL 345 CKL 346 CKL 347 CKL 348 CKL 349 CKL 350 CKL 351 CKL 352 CKL 353 CKL 354 CKL 355 CKL 356 CKL 357 CKL 358 CKL 359 CKL 360 CKL 361 CKL 362 CKL 363 CKL 364 CKL 365 CKL 366 CKL 367 CKL 368 CKL 369 CKL 370 CKL 371 CKL 372 CKL 373 CKL 374 CKL 375 CKL 376 CKL 377 CKL 378 CKL 379 CKL 380 CKL 381 CKL 382 CKL 383 CKL 384 CKL 385 CKL 386 CKL 387 CKL 388 CKL 389 CKL 390 CKL 391 CKL 392 CKL 393 CKL 394 CKL 395 CKL 396 CKL 397 CKL 398 CKL 399 CKL 400 CKL 401 CKL 402 CKL 403 CKL 404 CKL 405 CKL 406 CKL 407 CKL 408 CKL 409 CKL 410 CKL 411 CKL 412 CKL 413 CKL 414 CKL 415 CKL 416 CKL 417 CKL 418 CKL 419 CKL 420 CKL 421 CKL 422 CKL 423 CKL 424 CKL 425 CKL 426 CKL 427 CKL 428 CKL 429 CKL 430 CKL 431 CKL 432 CKL 433 CKL 434 CKL 435 CKL 436 CKL 437 CKL 438 CKL 439 CKL 440 CKL 441 CKL 442 CKL 443 CKL 444 CKL 445 CKL 446 CKL 447 CKL 448 CKL 449 CKL 450 CKL 451 CKL 452 CKL 453 CKL 454 CKL 455 CKL 456 CKL 457 CKL 458 CKL 459 CKL 460 CKL 461 CKL 462 CKL 463 CKL 464 CKL 465 CKL 466 CKL 467 CKL 468 CKL 469 CKL 470 CKL 471 CKL 472 CKL 473 CKL 474 CKL 475 CKL 476 CKL 477 CKL 478 CKL 479 CKL 480 CKL 481 CKL 482 CKL 483 CKL 484 CKL 485 CKL 486 CKL 487 CKL 488 CKL 489 CKL 490 CKL 491 CKL 492 CKL 493 CKL 494 CKL 495 CKL 496 CKL 497 CKL 498 CKL 499 CKL 500 CKL 501 CKL 502 CKL 503 CKL 504 CKL 505 CKL 506 CKL 507 CKL 508 CKL 509 CKL 510 CKL 511 CKL 512 CKL 513 CKL 514 CKL 515 CKL 516 CKL 517 CKL 518 CKL 519 CKL 520 CKL 521 CKL 522 CKL 523 CKL 524 CKL 525 CKL 526 CKL 527 CKL 528 CKL 529 CKL 530 CKL 531 CKL 532 CKL 533 CKL 534 CKL 535 CKL 536 CKL 537 CKL 538 CKL 539 CKL 540 CKL 541 CKL 542 CKL 543 CKL 544 CKL 545 CKL 546 CKL 547 CKL 548 CKL 549 CKL 550 CKL 551 CKL 552 CKL 553 CKL 554 CKL 555 CKL 556 CKL 557 CKL 558 CKL 559 CKL 560 CKL 561 CKL 562 CKL 563 CKL 564 CKL 565 CKL 566 CKL 567 CKL 568 CKL 569 CKL 570 CKL 571 CKL 572 CKL 573 CKL 574 CKL 575 CKL 576 CKL 577 CKL 578 CKL 579 CKL 580 CKL 581 CKL 582 CKL 583 CKL 584 CKL 585 CKL 586 CKL 587 CKL 588 CKL 589 CKL 590 CKL 591 CKL 592 CKL 593 CKL 594 CKL 595 CKL 596 CKL 597 CKL 598 CKL 599 CKL 600 CKL 601 CKL 602 CKL 603 CKL 604 CKL 605 CKL 606 CKL 607 CKL 608 CKL 609 CKL 610 CKL 611 CKL 612 CKL 613 CKL 614 CKL 615 CKL 616 CKL 617 CKL 618 CKL 619 CKL 620 CKL 621 CKL 622 CKL 623 CKL 624 CKL 625 CKL 626 CKL 627 CKL 628 CKL 629 CKL 630 CKL 631 CKL 632 CKL 633 CKL 634 CKL 635 CKL 636 CKL 637 CKL 638 CKL 639 CKL 640 CKL 641 CKL 642 CKL 643 CKL 644 CKL 645 CKL 646 CKL 647 CKL 648 CKL 649 CKL 650 CKL 651 CKL 652 CKL 653 CKL 654 CKL 655 CKL 656 CKL 657 CKL 658 CKL 659 CKL 660 CKL 661 CKL 662 CKL 663 CKL 664 CKL 665 CKL 666 CKL 667 CKL 668 CKL 669 CKL 670 CKL 671 CKL 672 CKL 673 CKL 674 CKL 675 CKL 676 CKL 677 CKL 678 CKL 679 CKL 680 CKL 681 CKL 682 CKL 683 CKL 684 CKL 685 CKL 686 CKL 687 CKL 688 CKL 689 CKL 690 CKL 691 CKL 692 CKL 693 CKL 694 CKL 695 CKL 696 CKL 697 CKL 698 CKL 699 CKL 700 CKL 701 CKL 702 CKL 703 CKL 704 CKL 705 CKL 706 CKL 707 CKL 708 CKL 709 CKL 710 CKL 711 CKL 712 CKL 713 CKL 714 CKL 715 CKL 716 CKL 717 CKL 718 CKL 719 CKL 720 CKL 721 CKL 722 CKL 723 CKL 724 CKL 725 CKL 726 CKL 727 CKL 728 CKL 729 CKL 730 CKL 731 CKL 732 CKL 733 CKL 734 CKL 735 CKL 736 CKL 737 CKL 738 CKL 739 CKL 740 CKL 741 CKL 742 CKL 743 CKL 744 CKL 745 CKL 746 CKL 747 CKL 748 CKL 749 CKL 750 CKL 751 CKL 752 CKL 753 CKL 754 CKL 755 CKL

# původně

756 CKL 757 CKL 758 CKL 759 CKL 760 CKL

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Dezinfekce, dezinsekce, deratizace** |  |  |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** | **sazba bez** **DPH** | **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
|  | HDV0801 | 2Štěnice (jeden byt nebo 1 RD do 150 m ) 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, rusi (jeden byt nebo RD do 150 m2) postřik | 1 800 | 2 178 |
|  | HDV0804 | Švábi, rusi (bytový dům min.10 byt. jednotek) - sazba za jednu bytovou jednotku - postřik | 1 300 | 1 573 |
|  | HDV0805 | Jednorázový monitoring + monitorovací zpráva (plocha do 300 m2) - malí a velcí hlodavci, štěnice, švábi, rusi (ostatní dle dohody) | do 4 500  | do 5445  |
|  | HDV0806 | Preventivní ochranný DDD zásah |  |  |
|  | Dohoda s příslušným odborným pracovníkem |

1. DDD

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ostatní výkony** |  |
| **SET** | **KOD ZUUL** | **NÁZEV POLOŽKY** |  **sazba** **bez DPH** |  **sazba s** **DPH (21%)** |
|  |  |  | **Kč** | **Kč** |
|  |  | **DOPRAVA** |  |  |
|  | HNL0180 | Doprava (cena za každý 1 km) | 12 | 15 |
|  | 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 |
|  |  | **PRÁCE OSOB** |  |  |
|  | 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 |
|  | HNV0001 | 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 |
|  | HNV0070 | Práce při odběru vzorků a/nebo měření v terénu (1 hod, 1 pracovník) | 600 | 726 |
|  | 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 |
|  |  | *Expresní příplatky - odběry vzorků a další práce v terénu* |  |  |
|  |  | do 24 hodin - pracovní dny | 100% |  |
|  |  | do 72 hodin - pracovní dny | 50% |  |
|  |  | **SUBDODÁVKY** |  |  |
|  | HNX0192 | Analýza a vyšetření subdodávka |  |  |
|  | HNL0902 | Činnost spojená se subdodávkou  | 300 | 363 |
|  |  | **SMLUVNÍ CENA** |  |  |
|  | HNV0003 | Hodnocení enviromentálních a zdravotních rizik |  |  |
|  | HNV0002 | Rozptylové a hlukové studie |  |  |
|  | Dohoda s příslušným odborným pracovníkem |

1. OBECNÉ POLOŽKY

## Přehled úprav - připomínky