

Příloha č. 1

Ceník laboratorních rozborů a služeb platný od 7.9.2020

Kód vyšetření		Cena v Kč / 1 vzorek
Vyšetření léčiv		
3.50.6	Mikrobiologické vyšetření léčiv (dle ČL v platném znění, čl. 2.6.12., 2.6.13.)	XXX,-
3.50.7	Mikrobiologické vyšetření léčiv – zkrácený rozbor (dle ČL v platném znění, čl. 2.6.12., 2.6.13.)	XXX,-
3.09 (10x)	Stanovení vhodnosti metody dle ČL v platném znění	XXX,-
18.13	Manipulace s návykovými látkami, prekurzory drog	XXX,-
Mikrobiologická kontrola prostředí		
3.50.5	Air sampler – počet bakterií/m ³ ovzduší	XXX,-
3.50.5	Air sampler – počet plísní/m ³ ovzduší	XXX,-
19.03.1	Sterilní sáček – 1 odběr tlakového vzduchu	XXX,-
3.09 + 3.14.1	Stěr kvantitativně	XXX,-
3.09	Spad – celkový počet bakterií	XXX,-
3.09	Spad – celkový počet kvasinek a plísní	XXX,-
Parní sterilizace		
7.03 (11x)	Filtr	XXX,-
7.03 (2x)	Sada kovových svorek	XXX,-
Typizace mikroorganismů při pozitivním nálezu		
3.20	Typizace bakterií, kvasinek rodová	XXX,-
3.47	Typizace bakterií druhová MALDI-TOF MS	XXX,-
4.01	Typizace plísní rodová	XXX,-
4.07	Typizace kvasinek, plísní druhová MALDI-TOF MS	XXX,-
Mikrobiologické vyšetření Aqua purificata dle ČL		
3.28.5	Bakteriologické vyšetření vody (ČL, bez typizace)	XXX,-
Chemické vyšetření Aqua purificata dle ČL		
14.33.2	amonium, chloridy, vápník a hořčík, sírany, těžké kovy dusičnany, oxidovatelné I., zbytek po odpaření, kysele a zásaditě reag.látky, konduktivita při 25 ^o C	XXX,-
14.33.8	konduktivita, oxidovatelné látky	XXX,-
Stanovení elementárních nečistot dle ICH-Q3D		
14.80.5a	Validace metody ICP-QQQ*	XXX,-
14.80.6	Test způsobilosti systému a QC vzorky** Stanovení Cd,Pb,As,Hg,Co,V,Ni,Cu,Mo,Cr,Fe,Al	XXX,-
14.80.12	1-2 vzorky v jedné sérii	XXX,-
14.80.13	3-5 vzorků v jedné sérii	XXX,-
14.80.14	6 a více vzorků v jedné sérii	XXX,-
14.80.10	Vyhotovení protokolu a příslušné dokumentace (dle náročnosti)	XXX,-

Ostatní položky

18.04	Svoz vzorků	neúčtováno
18.12	Odběr vzorků – 1 akce	XXX
18.06.4	Likvidace obalu vzorku	XXX,-
18.07.1	Vyhotovení a odeslání protokolu	XXX,-
18.07.5	Vyhotovení protokolu	XXX,-

doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA
ředitel SVÚ Olomouc