

Příloha č.1

Ceník platný od 1.5.2018

Kód vyšetření	Vyšetření léčiv	Cena /1 vzorek / Kč
3.50.6	Mikrobiologické vyšetření léčiv (dle ČL v platném znění)	000,-
3.09 (10x)	Stanovení vhodnosti metody dle ČL v platném znění	000,-
Průkaz mikrobiologické kontaminace výrobních prostor		
3.09.1+3.14+3.15.1.1.	Stěr	000,-
3.10	Otisk	000,-
3.50.5	Průkaz mikrobiologické kontaminace ovzduší (měření aeroskopem – TAMC/TYMC)	000,-
Vyšetření vody		
3.28.2	Mikrobiologické vyšetření – DEMI, destilovaná voda, <i>aqua purificata</i> (dle ČL v platném znění)	000,-
3.28	Mikrobiologické vyšetření pitné a technologické vody (Vyhláška č.252/2004 Sb. - krácený rozbor)	000,-
3.28.1+3.01.1	Mikrobiologické vyšetření pitné a technologické vody (rozšířený rozbor)	000,-
7.01.1.	Senzorika – pach, chuť	000,-
Ostatní položky		
18.12	Odběr vzorků / 1 akce	000,-
18.04	Vyžádaný svoz vzorků / 1 km / 00,- Kč	000,-
18.07.1	Vyhotovení a odeslání protokolu	000,-
18.07.5	Vyhotovení protokolu	000,-
V případě požadavků na mikrobiologickou typizaci nálezů se cena u pozitivních vzorků navyšuje o kód:		
3.20	Typizace bakterií rodová	000,-
3.47	Typizace bakterií druhová (MALDI TOF MS)	000,-
4.07	Typizace kvasinek, plísní druhová (MALDI TOF MS)	000,-
4.01.1	Typizace kvasinek rodová	000,-
4.01	Typizace plísní rodová	000,-

Prvky v API

14.80.3	vývoj analytické metody pro stanovení nečistot (1 prvek v API)	000,- až 000,-
14.80.4a	Validace analytické metody pro stanovení nečistot - limitní test pro 1 prvek v API	000,-
14.80.4b	pro každý další prvek ve stejném API validovaný současně	000,-
14.80.5a	Validace analytické metody pro stanovení nečistot – kvantitativní test pro 1 prvek v API	000,-
14.80.5b	pro každý další prvek ve stejném API validovaný současně	000,-
14.80.6	Test způsobilosti systému	000,-
14.80.7	Stanovení 1 prvku v API	000,-
14.80.8	Současné stanovení 2 prvků v API	000,-
14.80.9	Současné stanovení 3 prvků v API	000,-
14.80.10	Vyhotovení protokolu a příslušné dokumentace (dle náročnosti)	000, až 000,-

14.80.3 Musí být splněno kritérium přijatelnosti pro přípravu roztoku a pro měřicí systém - test způsobilosti systému.

14.80.4 Rozsah validace pro limitní test: specifická (výběžnost), detekční limit + vypracování validačního protokolu a validační zprávy (výpočty, tabulky, vyhodnocení,...).

14.80.5 Rozsah validace pro kvantitativní test: specifická, správnost, přesnost, linearita, rozsah, kvantifikační limit, robustnost

+ vypracování validačního protokolu a validační zprávy (výpočty, tabulky, vyhodnocení,...).

14.80.6 Test způsobilosti systému musí být udělán a vyhodnocen před každým měřením prvního vzorku v sérii.

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