

## Smlouva o uplatnění certifikované metodiky QJ1510338 č. BMK 01/2017

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. QJ1510338

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

1. Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.  
se sídlem Hudcova 296/70, 621 00 Brno  
IČ/RČ: 00027162  
DIČ: CZ00027162  
zastoupený Mgr. Jiřím Kohoutkem, Ph.D., pověřeným řízení VÚVeL  
(dále jen „poskytovatel metodiky“)
  
2. MILCOM a.s.  
se sídlem Ke Dvoru 791/12a, 16000 Praha-Vokovice  
IČ/RČ: 16193296  
DIČ: CZ16193296  
zastoupený Ing. Petrem Koblíkem, místopředsedou představenstva  
(dále jen „uživatel metodiky“)

### Článek 1

#### Předmět smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění certifikované metodiky (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. QJ1510338 s názvem „Metodika testování antibiotické rezistence u bakterií mléčného kvašení využívaných v potravinářském průmyslu“.

### Článek 2

#### Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

2.1. Autory metodiky jsou Mgr. Monika Morávková, Ph.D., Ing. Hana Víková, Mgr. Marta Dušková, Ph.D., doc. MVDr. Renáta Karpíšková, Ph.D.

Zástupcem autorského týmu je doc. MVDr. Renáta Karpíšková, Ph.D.

2.2. Cílem uplatnění metodiky je podrobný a komplexní pracovní postup a hodnocení citlivosti bakterií mléčného kvašení k antimikrobiálním látkám pomocí stanovení minimálních inhibičních koncentrací. Pro splnění cíle metodiky byly navrženy a následně otestovány sety pro stanovení MIC u BMK.

### Článek 3

#### Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

3.1. Rozsah uplatnění metodiky je: Metodika je vhodná pro testování následujících BMK: *Lactobacillus* sp., *Bifidobacterium* sp., *Lactococcus lactis*, *Streptococcus thermophilus*, *Propionibacterium* sp., *Bacillus* sp., *Pediococcus* sp., *Leuconostoc* sp. a *Enterococcus faecium*.

- 3.2. Předpokládané ekonomické přínosy (v tis. Kč) – úspora 50 tis. Kč při předpokládaném testování 100 kmenů. Dosavadní náklady 750 Kč za kmen s použitím metodiky 250 Kč představuje úsporu 500 Kč/kmen.

#### Článek 4

##### Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice

- 4.1. Poskytovatel metodiky je oprávněn nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.
- 4.2. Uživatel metodiky je oprávněn užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy. Časové omezení se nevztahuje na metodiky poskytované bezplatně dle bodu 5.1, a 5.8, této smlouvy.
- 4.3. Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4. Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.5. Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.6. Uživatel metodiky má právo předat metodiku jinému uživateli pouze se souhlasem poskytovatele metodiky.

#### Článek 5


##### Závěrečná ustanovení

- 5.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s dvouměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 5.2. Tato smlouva je v souladu s ustanoveními *Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení výzkumného projektu číslo QJ1510338*.
- 5.3. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 5.4. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 5.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5.6. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel účelové/institucionální podpory na řešení výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace, v rámci níž byla metodika zpracována.
- 5.7. Popis metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě. V případě, že metodika bude následně vydána tiskem, předá poskytovatel metodiky bezprostředně po jejím vytištění uživateli metodiky originální výtisk s označením ISBN.



5.8. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně v případě, že je u projektu využito pravidel pro odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu dle čl. 31 ABER a čl. 30 GBER.

5.9. Údaje o uplatněné metodice pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové/institucionální podpory.

5.10. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu/o využití podpory na rozvoj výzkumné organizace za rok 2017.

Za autora metodiky (za autorský tým)	
V Brně dne: 13. 09. 2017	Doc. MUDr. Renáta Karpíšková, Ph.D.

#### Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele metodiky	 VYZKUMNY USTAV Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D. VETERINÁRNÍHO LÉKAŘSTVÍ, v.v.i. pověřený řízením VÚVeL 621 00 BRNO, Hudcova 70
Za uživatele metodiky	MILCOM Ke D 160 0  Ing. Petr Koblre místopředseda představenstva
V Praze dne: 18.9.2017	