

## Záznam o vzorku

### Chovatel:

Jméno:

Příjmení:

Stanoviště:

e-mail:

Telefon:

### Sledovaná včelstva:

Typ úlu:

Uspořádání dna:

- vysoký podmet  
 nízký podmet (< 3 cm)  
 zasítované dno

Podložka:

- 2x síť polynet  
 odběr pod zasítovaným dnem  
 jinak: .....

Vliv mravenců:

- mravenci mají přístup na podložku  
 přístup mravenců vyloučen (např. nohy  
v nádobkách s olejem)  
 jak: .....

Poslední provedené opatření proti VD:

- mravenci na podložce pozorováni:  
 ANO     NE

Datum: .....

Čím: .....

### Údaje:

Včelstvo <sup>1)</sup>	Datum odběru	Průměrný přirozený denní spad na podložce			Vzorek pro smyv v laboratoři (pro varianty A, B)		Výsledek smyvu doma (pro varianty B, C)	
		za počet dnů <sup>2)</sup>	počet V.d. <sup>3)</sup>	V.d./ dny <sup>4)</sup>	počet včel <sup>5)</sup>	nalezeno roztočů	počet včel <sup>5)</sup>	nalezeno roztočů

#### Vysvětlivky:



Šedá políčka vyplní laboratoř

- 1) Vaše jednoznačné označení včelstva (např. číslo úlu)
- 2) Počet dnů od posledního očištění podložky
- 3) Počet nalezených samic roztoče Varroa na podložce
- 4) Počet nalezených samic roztoče Varroa na podložce vydělený počtem sledovaných dnů
- 5) Bez vážení: plný kelímek se počítá 300 včel.  
Pro domácí vážení: jednomu gramu odpovídá 10 včel  
Laboratoř váží s přesností 0,1 g, tj. 1 včela

Případné poznámky napište prosím na zadní stranu.