



**Státní  
veterinární  
správa**

**Krajská veterinární správa  
Státní veterinární správy  
pro Pardubický kraj**

Husova 1747, Pardubice, 530 03  
T: +420 602 263 559  
Elektronická adresa podatelny:  
epodatelna@svscr.cz  
ID datové schránky: d2vairv

V Pardubicích dne 12. ledna 2026

Dobrý den,

rádi bychom Vám touto cestou velmi poděkovali za výbornou spolupráci v loňském roce a současně zasíláme informace pro rok 2026.

## **Mor včelího plodu**

### **EpM120 MOR VČELÍHO PLODU – VyLa (BV) – monitoring**

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli, včel ošetřujících plod nebo medných zásob od všech včelstev ze stanoviště v rizikových oblastech (po 2 letech od zrušení ochranného pásma). Vyšetřování se provádí mimo současná ochranná pásma v oblasti, která byla před 2 lety ohniskem nebo ochranným pásmem, a pokud se v následujících letech nevyšetřovalo.

Odebírají se:

1. vzorky měli odebrané z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů, z každého včelstva na stanovišti  
nebo

2. vzorky včel ošetřujících plod v počtu nejméně 60 kusů včel utracených mrazem z každého včelstva na stanovišti.

Vzorky měli ze dna úlů se odebírají jako směsný vzorek, který může zahrnovat **max. 10 včelstev**.

Vzorky včel se odebírají a zasílají z jednotlivých včelstev, kdy směsný vzorek z max. 10 dílčích vzorků vytvoří laboratoř.

---

**Ochranná pásma ukončená – k vyšetření po 2 letech (pokud již nebyla vyšetřena, nebo nejsou v pásmu):**

---

SVS/2022/055361-E

Datum ukončení 22.05.2023

**607410 Bor u Skutče, 621668 Česká Rybná, 718173 Paseky u Proseče, 733172 Podměstí, 733181 Proseč u Skutče, 733199 Záboří u Proseče a 719234 Zderaz**

SVS/2022/121986-E

Datum ukončení 08.11.2023

**621668 Česká Rybná, 634701 Františky, 692093 Martinice u Skutče, 695947 Miřetín, 716626 Otradov, 736821 Pustá Kamenice, 744085 Rychnov a 733199 Záboří u Proseče**

Tedy kromě čísla jednacího SVS/2024/068048-E datum ukončení 4.6.2025, které by se jako riziková oblast měla vyšetřovat později.

---

### **EpM160 MOR VČELÍHO PLODU - VyLa (BV)**

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli nebo včel ošetřujících plod od všech včelstev na všech stanovištích v ochranném pásmu vymezeném v mimořádných veterinárních opatřeních nařízených KVS SVS. Vzorky se odebírají v termínech a frekvenci určených v mimořádných veterinárních opatřeních nařízených pro dotčené ochranné pásmo.

Odebírají se:

1. směsné vzorky měli všech včelstev odebraných k tomuto účelu ze stanoviště; vzorky měli se odebírají z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů nebo
2. vzorky včel ošetřujících plod v počtu nejméně 60 kusů včel utracených mrazem z každého včelstva na stanovišti.

Vzorky měli ze dna úlů se odebírají jako směsný vzorek, který může zahrnovat **max. 10 včelstev**.

Vzorky včel se odebírají a zasílají z jednotlivých včelstev, kdy směsný vzorek z max. 10 dílčích vzorků vytvoří laboratoř.

*Aktuální ochranná pásma (okresy Chrudim a Pardubice), ve kterých vzniká povinnost odevzdat zimní úlovou měl k vyšetření na mor včelího plodu dle kódu EpM160 (jeden směsný vzorek může být tvořen zimní úlovou mělí od nejvýše 10 včelstev, termín odevzdání do 15.2.2026):*

*Viz mimořádná veterinární opatření číslo jednací: SVS/2025/097405*

*Datum vyhlášení: 4.7.2025*

*Uvedené ochranné pásmo se týká následujících katastrálních území:*

**640654 Hoješín, 642517 Horní Bradlo, 642533 Lipka, 746444 Proseč u Seče, 746452 Prosíčka u Seče a 642568 Velká Střítež**

*Viz mimořádná veterinární opatření číslo jednací: SVS/2025/060430*

*Datum vyhlášení: 23.04.2025*

*Uvedené ochranné pásmo se týká následujících katastrálních území:*

**777358 Babákov, 641120 Dolní Holetín, 639303 Hlinsko v Čechách, 641138 Holetín, 767298 Kvasín, 700029 Mrákotín u Skutče, 733393 Prosetín u Hlinska, 777366 Příkrakov, 739260 Raná u Hlinska, 767310 Tisovec, 784656 Vojtěchov u Hlinska**

*Viz mimořádná veterinární opatření číslo jednací: SVS/2025/073439*

*Datum vyhlášení: 16.05.2025*

*Uvedené ochranné pásmo se týká následujících katastrálních území:*

**639346 Blatno u Hlinska, 618179 Čachnov, 625337 Dědová, 634476 Filipov, 637084 Hamry u Hlinska, 639303 Hlinsko v Čechách, 641138 Holetín, 658359 Jeníkov u Hlinska, 662666 Kameničky, 665266 Kladno u Hlinska, 675075 Krouna, 784991 Lhoty, 739260 Raná u Hlinska, 758493 Studnice u Hlinska, 761583 Svratouch, 784656 Vojtěchov u Hlinska a 785008 Vortová**

*Viz mimořádná veterinární opatření číslo jednací: SVS/2025/073307*

*Datum vyhlášení: 16.05.2025*

*Uvedené ochranné pásmo se týká následujících katastrálních území:*

**613771 Břehy, 616125 Bukovka, 655686 Chýšť, 664260 Kasalice, 664278 Kasaličky, 676187 Křičeň, 606171 Lázně Bohdaneč, 797308 Nerad, 655694 Malé Výkleky, 797316 Neratov, 664286 Pravy, 734641 Přelovice, 734691 Přepychy, 740446 Rohovládova Bělá, 752452 Sopřeč, 756318 Strašov, 740527 Rohoznice, 773689 Újezd u Přelouče, 776955 Vápno u Přelouče, 783692 Vlčí Habřina, 784796 Voleč, 788473 Vyšehněvice a 794597 Žaravice**

Viz mimořádná veterinární opatření číslo jednací: SVS/2025/127097

Datum vyhlášení: 29.08.2025

Uvedené ochranné pásmo se týká následujících katastrálních území:

**743844 Černá u Bohdanče, 628450 Dolany u Pardubic, 647331 Hrádek u Pardubic, 676187 Křičeň, 606171 Lázně Bohdaneč, 797308 Nerad, 797316 Neratov, 743852 Rybitví, 747386 Semtín, 755371 Stéblová a 797332 Živanice**

Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje provést na stanovištích odběr vzorků zimní měli a předat je k bakteriologickému vyšetření na mor včelího plodu do státního veterinárního ústavu nejpozději do 15. 2. 2026. Vzorek zimní úlové měli musí být odebrán nejdříve 30 dní po vložení ometených a čistých podložek na dna úlů. V jednom směsném vzorku může být zastoupena zimní úlová měl od nejvýše 10 včelstev. Požadavek na vyšetření moru včelího plodu musí být řádně vyznačen na objednávce k vyšetření (kód vyšetření EpM 160) i na obalu vzorků.

Mapa aktuálních pásem

<https://www.svscr.cz/mapove-vystupy-ohnisek-nebezpecnych-nakaz-a-ochrannych-pasem/>

---

*Dále platí povinnost vyšetřit včelstva **na mor a hnilobu včelího plodu v případě přemístění včelstev**, pro přemístění včelstev mimo území kraje **NENÍ** dle § 6 veterinárního zákona vyžadováno **veterinární osvědčení**.*

#### **ExM110 MOR VČELÍHO PLODU - VyLa (BV)**

Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli, včel ošetřujících plod nebo medných zásob od všech včelstev na stanovišti.

Odebírají se:

1. vzorky měli odebrané z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů, z každého včelstva na stanovišti  
nebo
2. vzorky včel ošetřujících plod v počtu nejméně 60 kusů včel utracených mrazem z každého včelstva na stanovišti  
nebo
3. medné zásoby z plodového plástu o hmotnosti min. 15 g medu (objem polévkové lžice) z každého včelstva na stanovišti zabalené v nepropustné vzorkovnici (sklo, plast).

Vzorky měli ze dna úlů a medných zásob se odebírají jako směsný vzorek, který může zahrnovat **max. 25 včelstev**.

Vzorky včel se odebírají a zasílají z jednotlivých včelstev, kdy směsný vzorek z max. 25 dílčích vzorků vytvoří laboratoř.

Provádí se před přemístěním včel (včetně včelích matek) nebo včelstev na vzdálenost větší než 3 km. Vyšetření má platnost v příslušném kalendářním roce.

---

#### **EpM211 HNILOBA včelího plodu - VyLa**

Laboratorní vyšetření vzorků odebraných na stanovištích včelstev **v ochranném pásmu** vymezeném v mimořádných veterinárních opatřeních nařízených KVS SVS. Vzorky se odebírají způsobem, v termínech a frekvenci určených v mimořádných veterinárních opatřeních nařízených pro dotčené ochranné pásmo.

- V okrese Chrudim a Pardubice nejsou vyhlášena ochr. pásma hniloby vč. plodu, **NEPROVÁDÍ SE**.

### **ExM200 HNILOBA VČELÍHO PLODU - VyLa (PCR) – PŘEMÍSTĚNÍ VČELSTEV**

Vyšetření směsných vzorků měli od všech včelstev na stanovišti. Odebírají se směsné vzorky měli všech včelstev odebraných k tomuto účelu ze stanoviště. Vzorky měli se odebírají z podložek, které jsou umístěny na dně úlů nejméně 14 dnů. Měl ze dna úlů se odebírá jako směsný vzorek, který může zahrnovat **max. 10 včelstev**. Provádí se **před přemístěním včel (včetně včelích matek) nebo včelstev na vzdálenost větší než 3 km**. Vyšetření má platnost v příslušném kalendářním roce.

## **Varroáza**

### **EpM300 VARROÁZA - VyLa (PV)**

Směsné vzorky veškeré zimní měli od všech včelstev na každém stanovišti. Vzorky zimní měli musí být odebrány po takové lhůtě od provedení podzimního ošetření včelstev, aby nebyl k vyšetření odevzdán léčebný spad. Vzorky měli se odebírají nejdříve za 30 dnů od dne vložení čistých podložek na dna úlů a musí být odevzdány k vyšetření do 15. 2. 2026.

**Ošetření včelstev proti varroáze se provádí podle pravidel stanovených v „Metodickém pokynu Státní veterinární správy pro chovatele včel k prevenci a tlumení varroázy“**

Viz odkaz:

<https://www.svscr.cz/varroaza-vcel/>

Ošetření včelstev proti varroáze se provádí podle pravidel stanovených v „Metodickém pokynu SVS pro chovatele včel k prevenci a tlumení varroázy“. Chovatel je povinen vést záznam o ošetření včelstev (viz. Metodický pokyn výše).

### **ExM330 VARROÁZA - sledování intenzity a ošetření včelstev**

Chovatel je povinen provádět monitoring varroázy a následné ošetření všech investovaných včelstev registrovanými veterinárními léčivými přípravky v souladu s příbalovou informací za účelem ochrany dlouhodobé generace včel před poškozením.

Předání vzorků do laboratoře prostřednictvím inspektorátu KVS (v letošním roce je možné odevzdat vzorky v budově KVS SVS pro Pardubický kraj, Husova 1747, Pardubice) prosím avizujte dopředu (M. Vodrážka, 777783312, G. Zelenková, 773851059, S. Malátová, 724370239), je třeba, aby bylo vše dobře označeno a rozděleno a nedošlo k záměně vzorků a důvodu odběru s ohledem na pozdější úhradu vyšetření.

Prosím o předání informací Vaším členům. V případě dotazů nás prosím kontaktujte. Další informace a vzory objednávek laboratorního vyšetření jsou k dispozici na stránkách [www.svscr.cz](http://www.svscr.cz).

Příloha: Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2026

S pozdravem

MVDr. Michal Vodrážka  
oddělení ochrany zdraví zvířat  
KVS SVS pro Pardubický kraj