

## Stručné instrukce k odběru vzorků pro detekci bakteriálních a virových patogenů

### KOČKY

#### FCoV

- 0,5 ml krevního séra či plazmy
- rektální výtěr

#### FIV

- 0,5 ml krevního séra či plazmy
- stěr spojivky, nosohltanu – v akutní fázi infekce

#### FeLV

- 0,5 ml krevního séra či plazmy
- stěr spojivky, nosohltanu – v akutní fázi infekce

#### Feline herpes virus

- stěr nosohltanu, spojivky, stěr ústní dutiny
- 0,5 ml plné krve v EDTA (instrukce viz: [www.genomia.cz](http://www.genomia.cz) – Informace pro zákazníky – Formuláře ke stažení – Instrukce k odběru krve)

#### Chlamydomphila felis

- stěr spojivky, nosohltanu – v akutní fázi infekce

---

### PSI

#### Canine herpes virus

- stěr nosohltanu, spojivky, genitálií
- 0,5 ml tracheálního výplachu
- 0,5 ml plné krve v EDTA (instrukce viz: [www.genomia.cz](http://www.genomia.cz) – Informace pro zákazníky – Formuláře ke stažení – Instrukce k odběru krve)
- tkáň z uhynulého jedince

---

### PTÁCI

#### Chlamydomphila psittaci

- výtěr kloaky, choany, případně stěr nozder a spojivky

#### APV+PBFD

- vytržené peří, krev v EDTA zkumavce nebo krevní skvrna na kartě

**Na vzorek uveďte datum odběru. Doručte vzorek do laboratoře do 48hod po odběru!**

## Instrukce pro stěry nosních a očních sliznic, rektálních a vaginálních výtěrů

**Vzorky je třeba odeslat do laboratoře v den odběru. Neodesílejte vzorky v pátek! Stěry musí být do laboratoře doručeny do 48 hodin.**

Odběrku pro stěr sliznic si můžete objednat v laboratoři Genomia online (objednávkový systém Vám přidělí číslo vzorku, které můžete používat pro jednoznačnou identifikaci vyšetřovaného jedince), emailem nebo telefonicky. Je možné použít i vlastní sterilní stěrovku pro stěr sliznice.

**Laboratoř odesílá k odběru stěru dva tampony, každý může být použitý pro stěr jiné sliznice. Stěry jsou pak v laboratoři vyšetřeny jako směsný vzorek. Pokud požadujete vyšetření stěrů odděleně, účtujeme dle počtu jednotlivých testovaných vzorků - je třeba na oddělené testování upozornit.**

Stěr sliznice může provést chovatel nebo veterinární lékař, který zároveň může potvrdit správnost původu vzorku.

### Postup stěru sliznice:

Doporučení: V daný okamžik odebírejte vzorek pouze od jednoho zvířete. V případě odebírání vzorků od několika zvířat ve stejném čase, vždy kompletně dokončete odběr jednoho zvířete, než začnete odebírat vzorek od dalšího. Zamezíte tak vzájemné kontaminaci vzorků.

1. Na plastový obal čitelně napište jednoznačnou identifikaci vyšetřovaného zvířete (číslo vzorku, pokud Vám bylo přiděleno; jméno zvířete, čip ...).
2. Vyjměte sterilní tampón z obalu. Hlavičky tampónu se nedotýkejte! Dávejte pozor, aby se hlavička tampónu nedotkla jiného povrchu než sliznice odebíraného jedince.
3. Proveďte pečlivý stěr dané sliznice – setřete několikrát protisměrným tahem i rotací tampónu. Pokuste se zajistit kontakt z obou stran tampónu.
4. Tampón nechte oschnout na vzduchu – držte jej, nepokládejte. Na vlhkém tampónu by mohly cestou do laboratoře začít nežádoucí hnilobné procesy.
5. Suchý tampón vložte zpět do plastového obalu.
6. Opakujte stejný postup i s druhým tampónem.
7. Označené plastové obaly s tampóny vložte do bublinkové obálky se zpáteční adresou a odešlete běžnou poštou na adresu laboratoře: Genomia, Janáčkova 51, 323 00 Plzeň, Česká republika