

**Zákazník:** Jan Novák, Dlouhá 1, 30000 Plzeň, Czech Republic

**Vyšetřovaný:**

Vzorek: 08-12360

Datum přijetí vzorku: 04.03.2009

Vyšetřovaný materiál: tkáň

Údaje poskytnuté zákazníkem

**Označení vzorku: Výlet na kokořín**

**Jméno jedince napadeného klíštětem: Jiří Novák**

Datum vyjmutí klíštěte: 31.01.2009

Datum odběru: 05.03.2009

Výsledek: samec

**Komentář k výsledku**

U vzorku bylo analyzováno pohlaví jedince. Analýza spočívá ve stanovení přítomnosti či absence Crspy genu za současného použití kontrolního genu CrspX. Na základě prokázání přítomnosti či absence specifické sekvence Crspy genu lze určit pohlaví neznámého jedince. Přítomnost Crspy genu zodpovídá za samčí pohlaví u zástupců řádu Monotremata.

Datum vystavení zprávy: 09.03.2009

Datum provedení zkoušky: 04.03.2009 - 09.03.2009

Schválila: Mgr. Martina Šafrová, vedoucí laboratoře



Genomia s.r.o, Republikánská 6, 31200 Plzeň, Czech Republic  
www.genomia.cz, laborator@genomia.cz, tel: +420 373 749 999

Kód pro ověření zprávy je 12AB-CD34-GENO-MIA0-EFGH. Jděte na www.genomia.cz pro ověření.

Zpráva o výsledku zkoušky nesmí být bez souhlasu laboratoře reprodukována jinak než celá.

Výsledek se vztahuje pouze ke vzorku tak jak byl přijat. Genomia neodpovídá za správnost údajů poskytnutých zákazníkem.