

Pokyny pro odběr biologického materiálu pro STR analýzu

Vážení chovatelé, milí kolegové,
v dalším textu naleznete detailní informace pro odebrání vzorků pro STR analýzu
Vašich zvířat.

* U dospělých zvířat lze pro STR analýzu použít jak nesrážlivou periferní krev (0,5 - 1 ml krve odebrané do EDTA), tak razantní bukální stěr.

* U mláďat, kdy vzhledem velikosti jedince a velikosti jeho krevního objemu není možné provést reprezentativní odběr periferní krve, lze rovněž s výhodou použít razantní bukální stěr. U kojených mláďat je však potřeba dbát na to, aby nebyl bukální stěr proveden bezprostředně po kojení matkou (díky kontaminaci náběru DNA matky z mléka), ale alespoň půl hodiny / hodinu po kojení.

Je dobré nezapomínat, že STR analýza by měla být provedena u řádně čipovaného či tetovaného zvířete, kdy veterinární lékař svým podpisem na žádance potvrdí identitu zvířete, kterému byl vzorek pro STR analýzu odebrán. Výsledky STR analýzy pouze z nepochybně identifikovaných zvířat je potom totiž možné použít pro oficiální chovatelské účely.

Těšíme se na spolupráci s Vámi a přejeme Vám mnoho chovatelských úspěchů,

Vaše VEMODIA