

Instrukcja pobrania materiału do badań

KREW - Do badań należy pobrać 3-5 ml krwi do probówki z antykoagulantem EDTA.

Probówek nie należy napełniać powyżej zaznaczonej kreski, po napełnieniu krew w probówce należy dobrze wymieszać przez kilkukrotne odwracanie probówki.

Probówka powinna być czytelnie opisana i przekazana do laboratorium w schłodzonym opakowaniu ochronnym. Próbkę może być przechowywana w temperaturze około + 4°C przez okres do 3 dni. Powyżej 3 dni próbkę należy przechowywać w temperaturze około - 20°C.

TKANKA UCHA w próbniku - Czytelnie opisane próbki z tkanką należy bezpośrednio przekazać w schłodzonym opakowaniu ochronnym do laboratorium lub przechowywać w temperaturze 4°C.

CEBULKI WŁOSOWE - Należy wyrwać kilkanaście włosów wraz z cebulkami (najlepiej za pomocą pęsety z grzbietu, karku) i włożyć do czystego woreczka lub koperty z zamknięciem. Materiał należy starannie i czytelnie opisać.

Próbkę włosów dostarczyć (przesyłką pocztową) do laboratorium. Do czasu przesłania próbka powinna być przechowywana w temperaturze około 4°C i chroniona od światła.

PRÓBKI NASIENIA - Opisaną słomkę z nasieniem w schłodzonym opakowaniu ochronnym bezpośrednio przekazać do laboratorium.

UWAGI:

Bliźnięta

W przypadku osobników pochodzących z ciąży mnogich do badań konieczny jest materiał biologiczny, inny niż krew (cebulki włosowe albo tkanka ucha). Na protokole pobrania przy nazwie zwierzęcia pochodzącego z ciąży bliźniaczej zaznaczyć symbol „BB”

Jakość wyizolowanego DNA zależy w dużym stopniu od prawidłowego, sterylnego pobrania materiału biologicznego oraz precyzyjnego oznaczenia próbek i właściwego transportu. Materiał można dostarczać do laboratorium w godz. 7.30 – 14.00.

Brak zlecenia badania lub niekompletna dokumentacja uniemożliwia realizację badania.