

Instrukcja pobierania próbek do badań diagnostyki toksykologicznej

1. Pobieranie i zabezpieczanie materiału od zwierząt żywych

Materiał do badań może stanowić:

- krew pełna, osocze, surowica (5 – 10 ml) – materiał pobrać do probówki z antykoagulantem (np. heparyna, EDTA* nie stosować przy podejrzeniu zatrucia metalami ciężkimi)
- mocz (ok. 50 ml) – plastikowy, jałowy pojemnik, słoik
- kał (50 – 100 g) – plastikowy, jałowy pojemnik, słoik
- wymiociny (50 – 100 g) – plastikowy, jałowy pojemnik, słoik

Jeśli to możliwe, należy dołączyć kopię dokumentacji leczenia oraz wyniki badań

2. Materiał pobrany od zwierząt martwych

Materiał do badań może stanowić:

- wątroba – plastikowy, jałowy pojemnik, słoik, worek strunowy
- treść żołądka – plastikowy, jałowy pojemnik, słoik
- nerka – plastikowy pojemnik, worek strunowy
- śledziona – plastikowy pojemnik, worek strunowy
- płuca – plastikowy pojemnik, worek strunowy
- serce – plastikowy pojemnik, worek strunowy
- krew z serca – probówka
- mocz z pęcherza – probówka
- inny, wymienić jaki (np. karma, przynęta, mózg) – plastikowy pojemnik, worek strunowy

Jeśli to możliwe, należy dołączyć kopię raportu z sekcji lub oględzin, zdjęcia oraz wyniki badań

**POBRANY MATERIAŁ NALEŻY OPISAĆ, ZAPAKOWAĆ OSOBNO
I NIEZWŁOCZNIE ZAMROZIĆ TRANSPORTOWAĆ W STANIE
ZAMROŻONYM**

W razie pytań prosimy o kontakt: 818893147, zft@piwet.pulawy.pl
