**BADANIA MOLEKULARNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KIERUNEK BADANIA** | **RODZAJ PRÓBKI DO BADAŃ** | **KRYTERIUM PRZYJĘCIA PRÓBKI DO BADAŃ** |
| **CECHY I WIELKOŚĆ PRÓBKI** | **OPAKOWANIE, TRANSPORT** |
| Choroba niebieskiego języka (*real time* RT-PCR) | pełna krew pobrana na EDTA | * krew pobrana w ilości ok. 3 ml do wyznaczonego poziomu w probówce lub
 | * probówki jednorazowe powleczone EDTA, szczelnie zamykane, każda probówka oznakowana zgodnie z protokołem pobrania próbek
* transport próbki w czasie 24 godz. od pobrania
 |
| Wykrywanie obecności przetworzonego białka zwierzęcego metodą real time PCR | pasza/materiał paszowy | * masa próbki 500 g
 | * opakowanie czyste, bezwonne, zabezpieczone przed możliwością rozsypania;
* koperta bezpieczna;
* próbki oznakowane zgodnie z protokołem pobrania;
* transport w temperaturze otoczenia.
 |
| uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego UPPZ: * w postaci stałej
* w postaci płynnej
 | * preferowane tkanki zawierające włókna mięśniowe, pozbawione tkanki tłuszczowej, tkanki łącznej czy powięzi, rozdrobnione za pomocą nożyczek lub noża - masa próbki 200 g
* krew, treść p. pokarmowego, osocze – objętość próbki 100 ml
 | * pojemniki odpowiednie do rozmiaru oraz objętości pobranych próbek,

wodoszczelne, szczelnie zamknięte;* próbki oznakowane zgodne z protokołem pobrania;

Transport do laboratorium: * do 72 godzin - zapewnić temperaturę w zakresie od 0 do 10oC
* powyżej 72 godzin - dostarczyć w stanie zamrożenia.
 |

*Aktualizacja 01.07.2023*