**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*