**BADANIA SEROLOGICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KIERUNEK BADANIA** | **RODZAJ PRÓBKI DO BADAŃ** | **KRYTERIUM PRZYJĘCIA PRÓBKI DO BADAŃ** |
| **CECHY I WIELKOŚĆ PRÓBKI** | **OPAKOWANIE, TRANSPORT**  |
| Enzootyczna białaczka bydła *(ebb)* | krew pobrana na skrzep**lub**surowica krwi | * ilość krwi: 3-5 ml (około 2/3 objętości probówki)
* surowica w ilości co najmniej 1 ml, niewykazująca oznak hemolizy
 | * probówki jednorazowe, szczelnie zamykane, każda probówka oznakowana zgodnie z protokołem pobrania próbek
* próbki należy dostarczyć w ciągu 48 godzin od pobrania
 |
| Choroba Aujeszkyego |
| Bruceloza (OKAP) |
| Bruceloza (OA) |
| Bruceloza (OWD) |
| Nosacizna |
| Zaraza stadnicza |
| Niedokrwistość zakaźna koni *(EIAV)* |
| Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy *(IBR/IPV)* |
| Choroba niebieskiego języka *(BT)* |
| Gorączka Q |
| Klasyczny pomór świń *(CSF)* |
| *Informacja dla Klienta dotycząca postępowania po pobraniu krwi: próbki pozostawić w temperaturze pokojowej 18-25°C przez 2-3 godziny w celu organizacji skrzepu; dłuższe przechowywanie wymaga schłodzenia w temperaturze 2-8°C; nie należy zamrażać ani przegrzewać próbek ponieważ prowadzi to do hemolizy.* |

*Aktualizacja: 01.07.2023 r.*