

ZHW	Kryteria przyjmowania próbek do badań serologicznych, wirusologicznych, GMO i PAP	Strona:1 Stron:2
-----	---	---------------------

Kryteria przyjęcia próbek do badań serologicznych (badania urzędowe i usługowe)

1. Próbki powinny być dostarczone zgodnie z harmonogramami badań.
2. Próbki powinny być umieszczone w oznakowanych kartonach i przekazane do laboratorium w możliwie najkrótszym czasie z zachowaniem odpowiednich wymagań termicznych.
3. Probówki serologiczne powinny być napełnione do ok 2/3 objętości, oznakowane kolejnym numerem zgodnym z protokołem pobrania krwi.
4. Próbki powinny być zabezpieczone na czas transportu w sposób uniemożliwiający wyciek zawartości oraz w celu ochrony osób dostarczających próbki.
5. Kartony z probówkami powinny być opisane nazwą laboratorium, do którego są kierowane, nazwą gospodarstwa, liczbą próbek w partii, kolejnym numerem kartonu danej partii.
6. Dokumenty powinny być przesłane drogą elektroniczną najpóźniej w dniu dostarczenia próbek do badań.
7. Czytelna dokumentacja powinna zawierać informacje, które mają wpływ na zastosowaną przez laboratorium i zgodną z przepisami metodę badawczą. Dokument musi być zaopatrzony w pieczęć PIW.
8. Krew do badań serologicznych powinna być pobrana na skrzep i w celu uniknięcia hemolizy:
 - zabezpieczona przed przemarzeniem lub przegrzaniem
 - do uformowania się skrzepu krew powinna być przetrzymywana w temperaturze pokojowej, a następnie w temperaturze lodówki
 - krew pobrana do probówek ułatwiających wykrzepianie (perełki) powinna być z nimi wymieszana

ZHW	Kryteria przyjmowania próbek do badań serologicznych, wirusologicznych, GMO i PAP	Strona:2 Stron:2
-----	---	---------------------

Kryteria przyjęcia próbek do badań w kierunku wścieklizny (badanie urzędowe):

1. Przyjmuje się całe zwłoki/głowę/mózgowie
2. W każdym przypadku dołączyć oddzielnie dla każdego zwierzęcia skierowanie potwierdzone przez PLW zawierające współrzędne geograficzne miejsca pobrania próbki oraz dokumentację elektroniczną przesłaną najpóźniej w dniu dostarczenia próbki.

Kryteria przyjęcia próbek w kierunku GMO (badanie urzędowe):

1. Próbki powinny być odpowiednio oznakowane (właściwa identyfikacja) i zabezpieczone np. bezpieczna koperta.
2. Próbki powinny mieć odpowiednią gramaturę:
 - kukurydza w ziarnach co najmniej 3000g (3 kg)
 - soja w ziarnach co najmniej 2000g (2kg)
 - mieszanki paszowe, śruty co najmniej 500g (0,5kg)
3. Do badań screeningowych należy dostarczyć do laboratorium dwie próbki końcowe
4. Próbkę powinien towarzyszyć obowiązujący protokół pobrania próbek pasz do badań laboratoryjnych zgodny ze wzorem zawartym w Planie Urzędowej Kontroli Pasz na dany rok (załącznik 1).

Kryteria przyjęcia próbek do badań w kierunku gatunkowości białka-PAP (badanie urzędowe):

1. Próbki powinny być odpowiednio oznakowane (w celu właściwej identyfikacji) oraz zabezpieczone np. bezpieczna koperta, plomba itp.
2. Próbki powinny mieć odpowiednią gramaturę tj. co najmniej 500g.
3. Próbkę powinien towarzyszyć obowiązujący protokół pobrania próbek pasz do badań laboratoryjnych zgodny ze wzorem zawartym w Planie Urzędowej Kontroli Pasz na dany rok (załącznik 1).

Do badań nie będą przyjmowane próbki:

1. Nieoznakowane lub nieprawidłowo oznakowane
2. Z oznakami hemolizy lub przerostu drobnoustrojami
3. O objętości/ w ilości uniemożliwiającej wykonanie badania,
4. Bez dokumentacji lub nieprawidłowo udokumentowane
5. Bez pieczęci i/lub potwierdzenia PLW