
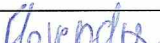
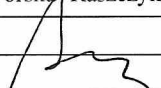


ZHW w Bydgoszczy	Instrukcja I-23/PO-03/W/asf	strona / stron 1/3
	Kryteria przyjęcia próbek do Pracowni Diagnostyki Chorób Zakaźnych	Edycja: 3
		z dnia: 18.05.2022

Egzemplarz nr01.....

	Opracował	Sprawdził	Zatwierdził
Imię i nazwisko	Iwona Osińska	Aleksandra Florencka	Katarzyna Gaworska-Raszczyk
Data	18.05.2022	18.05.2022	18.05.2022
Podpis			

1. Postępowanie w Punkcie Przyjęć Próbek (PPP).

1.1. Sprawdzić stan opakowań: - opakowanie nie może być uszkodzone, powinno być odporne na uszkodzenia mechaniczne, szczelnie zamknięte, oznakowane.

1.1.1. Próbki do badań w kierunku ASFV powinny być umieszczone w pojemnikach wyraźnie oznakowanych w celu odpowiedniej identyfikacji zwierząt, od których zostały pozyskane próbki. Próbki do badań dostarczane są w sterylnych pojemnikach podstawowych najlepiej plastikowych zamykanych szczelnie nakrętką oraz sterylnych probówkach bez antykoagulantu, jeśli chcemy uzyskać surowicę do badań serologicznych; lub z EDTA/heparyną, jeśli chcemy uzyskać pełną krew do badań molekularnych.

1.1.2. Próbki do badań w kierunku wirusa grypy ptaków typu A powinny być umieszczone w sterylnych pojemnikach podstawowych najlepiej plastikowych zamykanych szczelnie nakrętką.

- Wszystkie szczelnie zamknięte pojemniki podstawowe zawierające próbki do badań powinny być umieszczone w drugim szczelnie zamkniętym i zaklejonym, wodoodpornym, plastikowym lub metalowym kontenerze odpornym na uszkodzenia mechaniczne.

- Wewnątrz kontenera powinien znajdować się materiał absorbujący w celu pochłaniania ewentualnych przecieków z pojemników lub probówek oraz wkłady chłodzące, w ilości wystarczającej do utrzymania wymaganej temperatury przez cały czas trwania transportu do laboratorium jeśli jest on dłuższy niż 12 godzin od momentu pobrania, w innym przypadku, próbki powinny być przesyłane w temperaturze 4-8°C w kontenerach z wkładami chłodzącymi. Dopuszcza się ewentualne zamrażanie narzędzi wewnętrznych w przypadku przewidywanego transportu powyżej 48 godzin.

- Próbki powinny być oznaczone czytelnymi, indywidualnymi kodami, aby można było zidentyfikować od którego zwierzęcia, gospodarstwa lub obiektu pochodzą.

ZHW w Bydgoszczy	Instrukcja I-23/PO-03/W/asf	strona / stron 2/3
	Kryteria przyjęcia próbek do Pracowni Diagnostyki Chorób Zakaźnych	Edycja: 3
		z dnia: 18.05.2022

Egzemplarz nr 01

1.2. Wszystkie próbki w Punkcie Przyjęć Próbek przyjmowane są warunkowo, gdyż ostateczna ocena ich przydatności do badań następuje w Pracowni.

2. Próbkki.

2. 1. Krew od świń i dzików

- próbki krwi powinny być w probówkach do tego przeznaczonych, ustawione w pozycji pionowej w kartonach lub stelażach styropianowych.

Opakowanie zewnętrzne powinno posiadać szczegółowe informacje dotyczące pobranych próbek. Sprawdzić czy ilość próbek jest zgodna z dokumentacją towarzyszącą.

2.1.1. Krew do badań molekularnych.

- objętość krwi w probówce od 2-3 ml z dodatkiem antykoagulantu, bez oznak zanieczyszczenia florą bakteryjną i grzybiczą.

2.1.2. Krew do badań serologicznych

- objętość krwi w probówce ok. 5 ml bez dodatku antykoagulantu, bez oznak zanieczyszczenia florą bakteryjną i grzybiczą.

2. 1.3. Kości, wycinki tkanek i narządów wewnętrznych

- każda próbka pobranych narządów (ok. 2-3 cm² tkanki) jak: śledziona, migdałki, nerki, węzły chłonne, tkanka płucna powinna być zapakowana oddzielnie do zamkniętych, sterylnych, wodoodpornych i odpornych na uszkodzenia mechaniczne pojemników podstawowych oraz szczelnych woreczków plastikowych i czytelnie oznakowana. Sprawdzić czy ilość próbek jest zgodna z dokumentacją towarzyszącą.

- każda kość powinna być zapakowana oddzielnie do zamkniętych pojemników plastikowych lub woreczków plastikowych i czytelnie oznakowana. Sprawdzić czy ilość próbek jest zgodna z dokumentacją towarzyszącą.

2.2. Wymazy od ptaków z tchawicy/jamy ustno-gardłowej i kloaki umieszczone w specjalnym środku do transportu wirusów. W przypadku braku takiego podłoża wymazy mogą być umieszczone w pojemnikach i dostarczone do laboratorium w postaci suchej.

Próbki narządów wewnętrznych i jelit powinny być umieszczone w osobnych pojemnikach.

ZHW w Bydgoszczy	Instrukcja I-23/PO-03/W/asf	strona / stron 3/3
	Kryteria przyjęcia próbek do Pracowni Diagnostyki Chorób Zakaźnych	Edycja: 3
		z dnia: 18.05.2022

Egzemplarz nr 01

2.2.1. Wymazy od ptaków z tchawicy/jamy ustno-gardłowej i kloaki

- każdy pobrany wymaz powinien być zapakowany oddzielnie do zamkniętych pojemników plastikowych lub woreczków plastikowych i czytelnie oznakowany.

Sprawdzić czy ilość próbek jest zgodna z dokumentacją towarzyszącą.

2.2.2. Narządy wewnętrzne i jelita wraz z treścią lub kał pobrane od ptaków

- próbki pobranych narządów jak: mózg, wątroba, śledziona, nerki, płuca, tchawica, powinny być zapakowane do zamkniętych, sterylnych, wodoodpornych i odpornych na uszkodzenia mechaniczne pojemników podstawowych oraz szczelnych woreczków plastikowych i czytelnie oznakowana.

- próbki pobranych jelit wraz z treścią lub kał powinny być zapakowane oddzielnie do zamkniętych, sterylnych, wodoodpornych i odpornych na uszkodzenia mechaniczne pojemników podstawowych oraz szczelnych woreczków plastikowych i czytelnie oznakowana.

Sprawdzić czy ilość próbek jest zgodna z dokumentacją towarzyszącą.

3. Postępowanie w pracowni

3.1. Sprawdzić czy:

- w przypadku krwi wysokość słupka krwi w probówce wynosi minimum $\frac{1}{2}$ wysokości probówki o pojemności 10 ml, do badań molekularnych w objętości minimum 2-3 ml z dodatkiem antykoagulantu, bez oznak zanieczyszczenia florą bakteryjną i grzybiczą.
- w przypadku narządów wewnętrznych i jelit nie ma zaawansowanego rozkładu gnilnego.
- w przypadku wymazów nie ma uszkodzeń i próbka jest w stanie nienaruszonym.

4. Jeżeli wymienione kryteria są spełnione próbki należy ocenić jako prawidłowe i podjąć decyzję o rozpoczęciu badania.

5. Jeżeli stan próbek jest nieprawidłowy nie podlegają one przyjęciu, co zostaje odnotowane w rejestrze próbek nie przyjętych do badań.

6. W przypadku wątpliwości przy ocenie próbek powiadomić KP, który podejmie decyzję o postępowaniu z próbkami.

7. Ocena próbek w pracowni jako prawidłowych oznacza zdjęcie warunku nadanego przy przyjęciu próbek w Punkcie Przyjęć Próbek.