

Z H W Białystok Oddział w Łomży	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii Zakład Higieny Weterynaryjnej w Białymstoku Oddział w Łomży	Strona: 01 Stron: 04
	Instrukcja nr IN – 01/PO-03 Wstępna ocena przydatności próbek do badań w Pracowni Patologii i Badania Pasz	Wydanie: 07 Data obowiązywania: 02.03.2020

1. Zakres stosowania

Instrukcja dotyczy wstępnej oceny przydatności próbek do badań i obowiązuje w Punkcie Przyjęcia Próbek ZHW Oddział w Łomży.

2. Zasady przyjmowania próbek.

Próbki do badań dostarczane są przez klienta. ZHW O/Łomża nie pobiera próbek. W PPP w ZHW O/Łomża pracownik dokonuje wstępnej oceny dostarczonej próbki do badań.

1. Sprawdzenie dokumentacji dostarczonej razem z próbką z uwzględnieniem następujących elementów:

- czytelność i kompletność
- dane klienta i płatnika
- zgodność ilości próbek ze zleceniem i prawidłowe ich oznakowanie umożliwiające ich identyfikację

2. Wstępna ocena przydatności próbki obejmuje następujące parametry:

- stan próbki: próbka powinna być pozbawiona zanieczyszczeń mechanicznych, pleśni
- rodzaj materiału
- ilość elementów /zgodność ilości próbek ze zleceniem i prawidłowe ich oznakowanie umożliwiające ich identyfikację
- masa próbki, objętość
- stan opakowania
- oznakowanie próbki
- temperaturę /jeśli jest wymagana/

3. Rodzaj i wielkość próbek do badań w Pracowni Patologii i Badania Pasz

3.1 Próbki do badania w kierunku wykrywania drobnoustrojów patogennych

3.1.1 Rodzaj próbki: od zwierząt żywych – mleko/ wydzielina gruczołu mlekowego / objętość ok. 50 ml, wymazy, kał, zeszkrobiny, od zwierząt padłych - narządy wewnętrzne/każdy narząd powinien być zapakowany oddzielnie/.

3.1.2. Opakowanie: pojemnik plastikowy lub szklany szczelnie zakręcony, jałowa wymazówka z podłożem transportowym lub bez, jałowa szczelna torebka foliowa.

Z H W Białystok Oddział w Łomży	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii Zakład Higieny Weterynaryjnej w Białymstoku Oddział w Łomży	Strona: 02 Stron: 04
	Instrukcja nr IN – 01/PO-03 Wstępna ocena przydatności próbek do badań w Pracowni Patologii i Badania Pasz	Wydanie: 07 Data obowiązywania: 02.03.2020

3.1.3 Próbki mleka powinny być dostarczone do laboratorium tak szybko jak to możliwe/możliwie w warunkach chłodni temp.4-5°C/. Dopuszcza się dostarczenie próbek mleka w stanie zamrożonym /poniżej 18°C/. Pozostałe próbki należy dostarczyć bezpośrednio po jego pobraniu, tak szybko jak to możliwe. Próbki można transportować w temperaturze otoczenia /poniżej 27°C/.

3.2 Próbki do badania parazytologicznego

3.2.1 Rodzaj próbek: od zwierząt żywych - kał, wymazy, zeszkrobiny, od zwierząt padłych-całe jelita z zawartością/podwiązane/, narządy wewnętrzne /każdy narząd zapakowany w oddzielnie/.

3.2.2 Opakowanie: pojemnik plastikowy lub szklany szczelnie zakręcony, jałowa wymazówka bez podłoża transportowego, jałowa szczelna torebka foliowa.

3.2.3 Próbki należy dostarczyć bezpośrednio po jego pobraniu ,tak szybko jak to możliwe. Próbki można transportować w temperaturze otoczenia/poniżej 27°C/.

3.3 Próbki do badania chorób owadów użytkowych

3.3.1 Warroza - rodzaj próbek:

- próbki czerwiu trutowego lub pszczelego w postaci plastra z czerwiem trutowym bądź pszczelim, który powinien zawierać min. 100 komórek zawinięte w papier i umieszczone w twardym kartonowym pudełku, przechowywać i przewozić w temperaturze poniżej 0°C
- próbki pszczół około 200 - 300 szt. przechowywać i przewozić zamrożone lub umieszczone w 70% roztworze etanolu,
- próbki osypu pobrane z dna uli i umieszczone w papierowych lub plastikowych opakowaniach przechowywać i przewozić w temperaturze poniżej 0°C

3.3.2 Choroba zarodnikowcowa - rodzaj próbek:

- próbki pszczół w ilości 100 sztuk zawinięte w papier i umieszczone w twardym kartonowym pudełku, przechowywać i przewozić w temperaturze poniżej 0°C

Każdą próbkę należy zawinąć oddzielnie i oznakować w sposób pozwalający zidentyfikować rodzinę z której została pobrana.

Z H W Białystok Oddział w Łomży	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii Zakład Higieny Weterynaryjnej w Białymstoku Oddział w Łomży	Strona: 03 Stron: 04
	Instrukcja nr IN – 01/PO-03 Wstępna ocena przydatności próbek do badań w Pracowni Patologii i Badania Pasz	Wydanie: 07 Data obowiązywania: 02.03.2020

3.4 Próbki ryb do badania klinicznego, sekcijnego, parazytologicznego i bakteriologicznego

3.4.1 Do badania nadają się jedynie ryby żywe dostarczone do laboratorium nie później niż 12 h od momentu odłowienia w optymalnych warunkach tlenowych. Wielkość próbki - do 10 szt.

3.5 Próbki do badania bakteriologicznego w kierunku brucelozы bydlą

3.5.1 Rodzaj próbek: mleko lub siara z każdej ćwiartki wymienia

- wycinki łożyska i błon płodowych /kilka wycinków o wielkości 5x5 cm chorobowo zmienionych liścieni /, pobrany materiał należy dostarczyć w jak najkrótszym czasie

- poroniony płód należy dostarczyć bezpośrednio po poronieniu, jeśli to niemożliwe należy pobrać do jałowych pojemników wycinki wątroby, śledziony, płuc, i zawartość żołądka które należy zamrozić w temp. -20°C i dostarczyć do laboratorium

3.6 Próbki do wykonania autoszczepionki z brodawczaka

3.6.1 Rodzaj próbek: oczyszczone i umyte brodawki skórne powinny być zapakowane w szczelną torebkę foliową lub pojemnik plastikowy dostarczone do laboratorium tak szybko jak to możliwe. Próbki można transportować w temperaturze pokojowej poniżej 27 °C.

3.7 Próbki do badań mikrobiologicznych

3.7.1 Opakowanie

Próbki powinny być dostarczone w opakowaniach plastikowych, czystych, bezwonnych, szczelnie zamkniętych, bez możliwości zanieczyszczenia ich czynnikami zewnętrznymi. Zaleca się, aby pojemnik na próbkę był napełniony nie więcej niż w $\frac{3}{4}$ pojemności w celu uniknięcia wycieku próbki, a także aby umożliwił poprawne wymieszanie próbki w laboratorium. Próbki powinny być opisane zgodnie z dokumentacją wypełnioną przez zleceniodawcę.

3.7.2 Rodzaj próbek:

- mleko surowe – objętość co najmniej 100 ml (badanie w kierunku OLD, LKS i w kierunku wykrywania obecności antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji przeciwbakteryjnych)
- temperatura przechowywania i transportu: od 2°C do 5°C

W przypadku konieczności pomiaru temperatury przyjmowanej próbki pracownik Punktu Przyjęcia Próbek dokona pomiaru pirometrem i odnotuje temperaturę na druku zlecenia.

Z H W Białystok Oddział w Łomży	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii Zakład Higieny Weterynaryjnej w Białymstoku Oddział w Łomży	Strona: 04 Stron: 04
	Instrukcja nr IN – 01/PO-03 Wstępna ocena przydatności próbek do badań w Pracowni Patologii i Badania Pasz	Wydanie: 07 Data obowiązywania: 02.03.2020

3.8 Próbkki do badań w kierunku wykrywania GMO

Próbki należy pobrać zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 691/2013 z dnia 19 lipca 2013 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 152/2009.

Masa próbki końcowej (laboratoryjnej) do celów kontroli GMO musi wynosić:

- w przypadku ziarna kukurydzy co najmniej 3000 g (3 kg),
- w przypadku nasion soi co najmniej 2000 g (2 kg).
- w przypadku pozostałych nasion i ziaren oraz wszystkich rozdrobnionych materiałów paszowych (w tym produktów ubocznych soi jak np. śruta sojowa) i mieszanek paszowych co najmniej 500 g (0,5 kg).
- do laboratorium wykonującego badania screeningowe należy dostarczyć dwie próbki końcowe.

4. Wynik oceny

Wynik oceny próbki/próbek jest zapisywany w „Protokole z przyjęcia próbek do badania laboratoryjnego” lub w „Zbiorczym protokole przyjęcia próbek do badania laboratoryjnego”. W przypadkach budzących zastrzeżenia pracownik Punktu Przyjęcia Próbek konsultuje się z Kierownikiem Pracowni Patologii i Badania Pasz lub upoważnionym pracownikiem, który podejmuje decyzję o przyjęciu lub nie przyjęciu próbki do badań. Na wyraźne życzenie klienta próbki takie mogą być przyjęte do badań, co jest zapisane w „Protokole z przyjęcia próbek do badania laboratoryjnego”. Wyniki badań próbki nie spełniającej kryteriów są uzupełnione o informacje o jej ocenie.

Opracował:	Zatwierdził: Kierownik ds. Jakości
lek. wet. Halina Boguska	mgr Dorota Bossowska