

Edycja: 1 z dnia: 02.01.2020	<b>INSTRUKCJA PO-03/I01</b>	Strona / Stron : 1/10
Egzemplarz: @ wydruk n.n.	RODZAJE, KRYTERIA PRZYDATNOŚCI, WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ARCHIWIZACJA PRÓBEK W ZHW	

	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ
IMIĘ I NAZWISKO	Marta Miśków-Baranowska Kamila Samcik Małgorzata Usowicz	Roksana Górecka	Agnieszka Świątalska
		podpis	podpis
DATA	20.12.2019	31.12.2019	02.01.2020

### Opis sposobu postępowania.

1. Rodzaje próbek, kryteria przydatności i warunki przechowywania.

Rodzaj próbki	Kryteria przydatności próbki do badań	Warunki przechowywania
1	2	3
<b>DZIAŁ BADAŃ CHOROÓB ZAKAŻNYCH</b>		
<b>PRACOWNIA PATOLOGII</b>		
Zwłoki zwierząt oraz ich fragmenty, wycinki tkanek, wycinki narządów wewnętrznych	Brak cech zaawansowanego rozkładu i rozkładu gnilnego, uniemożliwiających wykonania badania.	Temperatura 2-8°C przez 72 h. Temperatura poniżej -18°C – mózgowie. Temperatura poniżej -4°C - całe zwłoki. Temperatura pokojowa do 8 h.
Próbki do badań wirusologicznych (ryby żywe lub uśmiercone, ikra, płyn owaryjny)	<b>Żywe ryby:</b> dostarczone w pojemnikach zapewniających odpowiednie warunki (temperaturę, wodę i tlen). <b>uśmiercone ryby:</b> dostarczone w pojemniku w temperaturze nie wyższej niż 10°C. Ryby nie mogą być zamrożone. <b>Płyn owaryjny, ikra:</b> dostarczone w dniu pobrania, w jałowym pojemniku, w temperaturze nie wyższej niż 10°C.	Z dostarczonych próbek należy niezwłocznie przygotować laboratoryjną próbkę do badań. Laboratoryjna próbka do badań przygotowana na specjalnym podłożu transportowym może być przechowywana do 14 dni w temperaturze -18°C lub niższej.
Próbki do badań bakteriologicznych (ryby żywe)	<b>Żywe ryby:</b> w pojemnikach zapewniających odpowiednie warunki (temperaturę, wodę i tlen).	Dostarczone ryby należy niezwłocznie wykorzystać do badań.
Próbki do badań parazytologicznych (ryby żywe)	<b>Żywe ryby:</b> w pojemnikach zapewniających odpowiednie warunki (temperaturę, wodę i tlen).	Dostarczone ryby należy niezwłocznie wykorzystać do badań.
<b>PRACOWNIA BADANIA PASZ</b>		
Próbki do badań GMO (pasze, ziarna)	Próbka nie mniejsza niż 500 g, brak oznak zanieczyszczenia florą grzybiczą.	Woreczki z próbkami przechowywane są w suchym miejscu w temperaturze pokojowej. DNA wyizolowane z próbki przechowywane jest w temperaturze 2-8°C przez okres 7 dni. Jeżeli po upływie tego czasu nie przystępuje się do

Edycja: 1 z dnia: 02.01.2020	<b>INSTRUKCJA PO-03/I01</b>	Strona / Stron : 2/10
Egzemplarz: @ wydruk n.n.	RODZAJE, KRYTERIA PRZYDATNOŚCI, WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ARCHIWIZACJA PRÓBEK W ZHW	

Rodzaj próbki	Kryteria przydatności próbki do badań	Warunki przechowywania
1	2	3
		następnego etapu badania, DNA należy przechowywać w temperaturze poniżej -18°C.
<b>PRACOWNIA BADAŃ SEROLOGICZNYCH</b>		
Krew pobrana na skrzep lub surowica krwi ssaków	Brak oznak hemolizy oraz brak oznak zanieczyszczenia florą bakteryjną i grzybiczą. Ilość: w przypadku krwi pobranej na skrzep nie mniej niż 1/3 próbki o pojemności 10 ml. W przypadku surowicy nie mniej niż 1 ml. W przypadku surowic krwi dzików badanych w kierunku klasycznego pomoru świń dopuszcza się hemolizę surowicy.	Temperatura pokojowa do 8 h. Temperatura 2-8°C przez 48 h (surowica do 7 dni). Temperatura poniżej -18°C (surowica).
Krew pobrana na skrzep lub surowica krwi drobiu	Brak oznak hemolizy oraz brak oznak zanieczyszczenia florą bakteryjną i grzybiczą. Ilość nie mniej niż 1 ml krwi lub 0,5 ml surowicy	Temperatura pokojowa do 8 h. Temperatura 2-8°C przez 48 h (surowica do 7 dni).
<b>PRACOWNIA BADAŃ WIRUSOLOGICZNYCH</b>		
Wycinki tkanek i narządów wewnętrznych, krew pełna zwierząt	Próbki pobrane do odpowiednich pojemników.	Temperatura 2-8°C lub poniżej -18°C
Krew pobrana na skrzep lub surowica krwi ssaków	Brak oznak hemolizy oraz brak oznak zanieczyszczenia florą bakteryjną i grzybiczą. Ilość: w przypadku krwi pobranej na skrzep nie mniej niż 1/3 próbki o pojemności 10 ml. W przypadku surowicy nie mniej niż 1 ml.	Temperatura pokojowa do 8 h. Temperatura 2-8°C przez 48 h (surowica do 7 dni). Temperatura poniżej -18°C (surowica).
Krew pobrana na skrzep lub surowica krwi drobiu	Brak oznak hemolizy oraz brak oznak zanieczyszczenia florą bakteryjną i grzybiczą. Ilość nie mniej niż 1 ml krwi lub 0,5 ml surowicy.	Temperatura pokojowa do 8 h. Temperatura 2-8°C przez 48 h (surowica do 7 dni).
Mleko	Brak oznak zanieczyszczenia florą bakteryjną i grzybiczą. Próbki indywidualne lub próbki pulowane po 50 zwierząt (mleko tankowe).	Temperatura pokojowa do 8 h. Temperatura 2-8°C przez 72 h.

Edycja: 1 z dnia: 02.01.2020	<b>INSTRUKCJA PO-03/I01</b>	Strona / Stron : 3/10
Egzemplarz: @ wydruk n.n.	RODZAJE, KRYTERIA PRZYDATNOŚCI, WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ARCHIWIZACJA PRÓBEK W ZHW	

Rodzaj próbki	Kryteria przydatności próbki do badań	Warunki przechowywania
1	2	3
<b>PRACOWNIA PARAZYTOLOGII I MYKOLOGII</b>		
Kał, materiał do identyfikacji	Kał ok. 100 g, narządy wewnętrzne.	Temperatura 2-8°C przez 48 h.
Kał (obecność pierwotniaków)	Kał ok. 20g, wycinki jelit dostarczone nie później niż 2 h od pobrania.	Badanie natychmiastowe.
Zeskrobina, pióra, preparaty odciskowe (w kierunku pasożytów zewnętrznych)	Zeskrobina, pióra, preparaty odciskowe.	Temperatura pokojowa przez 4 dni.
Krew	Krew pobrana na antykoagulant lub prawidłowo wykonane rozmazy krwi.	Temperatura 2-8°C przez 24 h. Rozmazy utrwalone - 7 dni w temperaturze pokojowej.
Krew (test Pastorex TOXO)	Krew pobrana na skrzep, surowica krwi.	Temperatura 2-8°C przez 48 h (surowica do 7 dni).
Zeskrobina, włosy, pióra, preparaty odciskowe (badanie mykologiczne – mikroskopowe)	Zeskrobina, włosy, pióra, preparaty odciskowe.	Temperatura pokojowa przez 4 dni.
Zeskrobina, włosy, pióra, kał, wymazy (badanie hodowlane)	Zeskrobina, włosy, pióra, kał, wymazy.	Temperatura pokojowa przez 72 h.
Kał zwierząt - badanie aktywności trypsyny	Kał ok. 20g, dostarczone nie później niż 2 h od pobrania.	Badanie natychmiastowe.
Materiał z ula: plaster czerwiu, pszczoły, miód, pyłek, osyp, wosk (badanie mikrobiologiczne)	Plaster czerwiu z najbardziej podejrzanymi komórkami o powierzchni około 20cm <sup>2</sup> , miód w ilości minimum 100ml, pszczoły w ilości min. 300 szt., wosk w ilości min. 50 g, osyp- całość materiału zgromadzonego na dennicy ula w papierowym opakowaniu zabezpieczającym przed zgnieceniem dostarczony do 48 h od momentu pobrania.	Temperatura poniżej 0°C przez 2 dni. Temperatura poniżej - 20°C do 1 miesiąca.
Materiał z ula: plaster czerwiu, pszczoły, osyp (badanie parazytologiczne)	Plaster czerwiu - wycinek który zawiera min. 100 komórek z czerwiem zasklepionym, pszczoły w ilości nie mniej niż 300 szt., osyp - całość materiału zgromadzonego na dennicy ula	Temperatura pokojowa przez 4 dni.

Edycja: 1 z dnia: 02.01.2020	<b>INSTRUKCJA PO-03/I01</b>	Strona / Stron : 4/10
Egzemplarz: @ wydruk n.n.	RODZAJE, KRYTERIA PRZYDATNOŚCI, WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ARCHIWIZACJA PRÓBEK W ZHW	

Rodzaj próbki	Kryteria przydatności próbki do badań	Warunki przechowywania
1	2	3
	w papierowym opakowaniu zabezpieczającym przed zgnieceniem.	
Materiał z ula: osyp, plaster czerwiu (badanie mykologiczne)	Osyp pszczeli w ilości min. 50 szt. lub plaster czerwiu z najbardziej podejrzanymi komórkami o wymiarach 10cm x 10cm w papierowym opakowaniu zabezpieczającym przed zgnieceniem	Temperatura pokojowa przez 4 dni.
Miód	Min. 50g, próbka nie starsza niż 2 lata	Temperatura pokojowa przez 72 h.
Ryby żywe, uśmiercone; hodowlane i wolnożyjące	ryby żywe: dostarczone w pojemnikach zapewniających odpowiednie warunki (temperaturę, wodę i tlen) ryby uśmiercone: dostarczone w temperaturze nie wyższej niż 10°C.	Temperatura 2-8°C przez 72 h.
Przetwory rybne	Min. 250 g tkanki mięśniowej. Przetwory powinny znajdować się w nienaruszonych opakowaniach handlowych.	Zgodnie z zaleceniami producenta, jeśli brak to temperatura otoczenia.
Próbki mięsa świń i dzików	Nie mniej niż 50 g mięśni (filary przepony,) bez ścięgien i powięzi; w przypadku braku przepony pobiera się inne mięśnie a wielkość próbki podwaja się ( 100g)	Temperatura 2-8°C. <u>Nie wolno mrozić!</u>
Próbki tkanek zwierząt: tłuszczowej, łącznej, gruczołowej, mięśniowej	Nie mniej niż 100 g próbki zbiorczej zawierającej minimum 2 rodzaje dopuszczonych tkanek (miejsca predylekcyjne - policzki, okolice krtani, język, otrzewna wraz z zaotrzewnową tkanką tłuszczową).	Temperatura 2-8°C. <u>Nie wolno mrozić!</u>
<b>DZIAŁA BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH</b>		
<b>PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ŻYWNOŚCI I PASZ</b>		
Żywność: - mięso i przetwory mięsne - ryby i przetwory rybne - wyroby garmażeryjne - wyroby ciastkarskie	Nie mniej niż 300 g dla 1 próbki.	Temperatura 1-6°C. Próbki mrożone – temperatura poniżej -18°C.
Mleko i przetwory mleczne	Nie mniej niż 200 g dla 1 próbki.	Temperatura 1-6°C. Próbki mrożone – temperatura poniżej -18°C.
Wymazy sanitarne z powierzchni roboczych, sprzętu i rąk pracowników	Od 1 do 4 wacików w kolbkach / woreczkach jałowych lub wymazówki.	Temperatura 1-6°C.

Edycja: 1 z dnia: 02.01.2020	<b>INSTRUKCJA PO-03/I01</b>	Strona / Stron : 5/10
Egzemplarz: @ wydruk n.n.	RODZAJE, KRYTERIA PRZYDATNOŚCI, WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ARCHIWIZACJA PRÓBEK W ZHW	

Rodzaj próbki	Kryteria przydatności próbki do badań	Warunki przechowywania
1	2	3
Wymazy z powierzchni tusz zwierząt rzeźnych	Gąbka z podaną ilością dodanego płynu i wielkością powierzchni, z której została pobrana próbka.	Temperatura 1-6°C.
Wycinki z tusz rzeźnych	Po 4 wycinki z 1 tuszy w woreczku.	Temperatura 1-6°C.
Próbki z tusz drobiowych i świeżego mięsa drobiowego	Zgodnie z wymogami Rozporządzenia (WE) nr 2073 ze zmianami.	Temperatura 1-6°C.
Próbki monitoringowe: - mięśnie wieprzowe, wołowe, drobiowe - nerki wieprzowe, wołowe - jaja - mleko - ryby - woda - pasza	Zgodnie z Instrukcją i planem Głównego Lekarza Weterynarii dotyczącą pobierania próbek monitoringowych.	Temperatura 1-6°C. Temperatura poniżej -18°C. Temperatura pokojowa.
Pasza	Nie mniej niż 500 g dla 1 próbki.	Temperatura pokojowa.
Karma dla zwierząt wilgotna (np. batony, karma dla lisów)	Nie mniej niż 500 g dla 1 próbki.	Temperatura 1-8°C.
<b>PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ZAKAŻNEJ</b>		
Wycinki tkanek i narządów wewnętrznych, wymazy, nasienie, krew, kał zwierząt	Próbki pobrane jałowo do zamkniętych pojemników.	Temperatura 2-8°C przez 48 h.
Wymazy	Wymazy umieszczone w zakorkowanej, jałowej probówce.	Temperatura pokojowa do 24 h.
<b>DZIAŁ BADAŃ CHEMICZNYCH</b>		
<b>PRACOWNIA CHEMII ANALITYCZNEJ</b>		
<b>badania fizykochemiczne</b>		
Mięso i przetwory mięsne	Nie mniej niż 300 g.	Temperatura 1-8°C.
Ryby	Świeże i mrożone: ok. 1000 g. Wędzone: ok. 500 g. Przetwory rybne (sałatki, konserwy rybne, marynaty): opakowanie jednostkowe o masie nie mniej niż 200 g.	Temperatura 1-8°C. Próbki mrożone – temperatura poniżej -10°C.
Pasze	Ok. 500 g.	Suche i ciemne miejsce, temperatura pokojowa.
<b>oznaczanie metali</b>		
Mięśnie - bydło, świnie, kury, indyki, dziczyzna	Nie mniej niż 300 g.	Temperatura 1-10°C do 24 h. Próbki mrożone -temperatura poniżej -10°C.

Edycja: 1 z dnia: 02.01.2020	<b>INSTRUKCJA PO-03/I01</b>	Strona / Stron : 6/10
Egzemplarz: @ wydruk n.n.	RODZAJE, KRYTERIA PRZYDATNOŚCI, WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ARCHIWIZACJA PRÓBEK W ZHW	

Rodzaj próbki	Kryteria przydatności próbki do badań	Warunki przechowywania
1	2	3
Wątroba - bydło, świnie, kury, indyki, dziczyzna	Nie mniej niż 200 g.	Temperatura 1-10°C do 24 h. Próbki mrożone -temperatura poniżej -10°C.
Tłuszcz zwierzęcy	Nie mniej niż 200 g.	Temperatura 1-10°C do 24 h. Próbki mrożone -temperatura poniżej -10°C.
Ryby	Nie mniej niż 300 g mięśni lub nie mniej niż 1000 g ryb całych, zamrożone lub schłodzone.	Temperatura 1-10°C do 24 h. Próbki mrożone -temperatura poniżej -10°C.
Mleko	Nie mniej niż 500 ml.	Temperatura 1-10°C do 24 h. Próbki mrożone -temperatura poniżej -10°C.
Jaja	Nie mniej niż 10 sztuk.	Temperatura 1-10°C.
Konserwy rybne	Opakowanie jednostkowe o masie nie mniej niż 100 g (jeżeli masa wyrobu jest mniejsza niż 100g, ilość opakowań zwielokrotnić).	Zgodnie z zaleceniami producenta, jeśli brak to temperatura otoczenia.
Wyroby garmazeryjne	Sprzedawane na sztuki (słoiki, kubki, foremki) - próbkę stanowi jedna sztuka lub porcja, masa próbki nie mniej niż 100 g.	Zgodnie z zaleceniami producenta, jeśli brak to temperatura otoczenia.
Przetwory mleczne	Nie mniej niż 300 g.	Temperatura 1-10°C. Próbki mrożone -temperatura poniżej -10°C.
Mleko w proszku	Nie mniej niż 200 g.	Suche i ciemne miejsce, temperatura pokojowa.
Środki żywienia zwierząt (mączki, pasze)	Nie mniej niż 200 g.	Suche i ciemne miejsce, temperatura pokojowa.
Inne środki spożywcze: ryż, mąka i przetwory, używki	Nie mniej niż 300 g.	Zgodnie z zaleceniami producenta, jeśli brak to temperatura otoczenia.
<b>oznaczanie cezu</b>		
Mięśnie - bydło, świnie, kury, indyki, dziczyzna	Nie mniej niż 1000 g.	Temperatura 1-10°C do 24 h. Próbki mrożone -temperatura poniżej -10°C.
Wątroba - bydło, świnie, kury, indyki, dziczyzna	Nie mniej niż 1000 g.	Temperatura 1-10°C do 24 h. Próbki mrożone -temperatura poniżej -10°C.
Tłuszcz zwierzęcy	Nie mniej niż 1000 g.	Temperatura 1-10°C do 24 h. Próbki mrożone -temperatura poniżej -10°C.
Ryby	Nie mniej niż 1000 g mięśni, zamrożone lub schłodzone.	Temperatura 1-10°C do 24 h.

Edycja: 1 z dnia: 02.01.2020	<b>INSTRUKCJA PO-03/I01</b>	Strona / Stron : 7/10
Egzemplarz: @ wydruk n.n.	RODZAJE, KRYTERIA PRZYDATNOŚCI, WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ARCHIWIZACJA PRÓBEK W ZHW	

Rodzaj próbki	Kryteria przydatności próbki do badań	Warunki przechowywania
1	2	3
		Próbki mrożone -temperatura poniżej -10°C.
Mleko	Nie mniej niż 1000 ml.	Temperatura 1-10°C.
Jaja	Nie mniej niż 12 sztuk.	Temperatura 1-10°C.
Konserwy rybne	Łączna masa netto opakowań jednostkowych nie mniej niż 1000 g.	Zgodnie z zaleceniami producenta, jeśli brak to temperatura otoczenia.
Wyroby garmażeryjne	Sprzedawane na sztuki (słoiki, kubki, foremki) - próbkę stanowi jedna sztuka lub porcja, masa próbki nie mniej niż 1000 g.	Zgodnie z zaleceniami producenta, jeśli brak to temperatura otoczenia.
Przetwory mleczne	Nie mniej niż 1000 g.	Temperatura 1-10°C. Próbki mrożone -temperatura poniżej -10°C.
Mleko w proszku	Nie mniej niż 1000 g.	Suche i ciemne miejsce, temperatura pokojowa.
Środki żywienia zwierząt (mączki, pasze)	Nie mniej niż 1000 g.	Suche i ciemne miejsce, temperatura pokojowa.
Inne środki spożywcze: ryż, mąka i przetwory, używki	Nie mniej niż 1000 g.	Zgodnie z zaleceniami producenta, jeśli brak to temperatura otoczenia.
<b>PRACOWNIA CHEMII INSTRUMENTALNEJ</b>		
<b>oznaczanie pestycydów</b>		
Tkanka tłuszczowa - bydło, świnie, kurczęta, indyki	Nie mniej niż 200 g.	Temperatura poniżej -10°C.
Mięśnie - bydło, świnie, kurczęta, indyki	Nie mniej niż 300 g.	Temperatura poniżej -10°C.
Wątroba - bydło, świnie	Nie mniej niż 200 g.	Temperatura poniżej -10°C.
Ryby	Nie mniej niż 1000 g, zamrożone lub schłodzone.	Temperatura poniżej -10°C.
Mleko płynne	Nie mniej niż 500 ml.	Temperatura poniżej -10°C.
Jaja	12 sztuk.	Temperatura 1-8°C.
Konserwy rybne	Opakowanie jednostkowe o masie nie mniej niż 100 g (jeżeli masa wyrobu jest mniejsza niż 100g, ilość opakowań zwielokrotnić)	Zgodnie z zaleceniami producenta, jeśli brak to temperatura otoczenia.
Wyroby garmażeryjne	Sprzedawane na sztuki (słoiki, kubki, foremki) - próbkę stanowi jedna sztuka lub porcja, masa próbek nie mniej niż 100 g.	Zgodnie z zaleceniami producenta, jeśli brak to temperatura otoczenia.
Przetwory mleczne	Nie mniej niż 200 ml lub 200 g.	Temperatura poniżej -10°C.
Mleko w proszku	Nie mniej niż 200 g.	Suche i ciemne miejsce, temperatura pokojowa.

Edycja: 1 z dnia: 02.01.2020	<b>INSTRUKCJA PO-03/I01</b>	Strona / Stron : 8/10
Egzemplarz: @ wydruk n.n.	RODZAJE, KRYTERIA PRZYDATNOŚCI, WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ARCHIWIZACJA PRÓBEK W ZHW	

Rodzaj próbki	Kryteria przydatności próbki do badań	Warunki przechowywania
1	2	3
Środki żywienia zwierząt (mączki, pasze )	pobrane zgodnie z normą, ilość ok. 200 g.	Temperatura poniżej -10°C.
<b>oznaczanie pozostałości biologicznych</b>		
Konserwy rybne, przetwory rybne	Nie mniej niż 100g zawartości.	Zgodnie z zaleceniami producenta, jeśli brak to temperatura 1-8°C lub pokojowa.
Mięśnie	Nie mniej niż 300 g, opakowane.	Temperatura poniżej -10°C.
Mocz	Nie mniej niż 150 ml, szczelne opakowanie.	Temperatura poniżej -10°C.
Surowce rybne	Nie mniej niż 100 g mięśni, szczelnie opakowane i opisane.	Próbki mrożone - temperatura poniżej -10°C. Próbki niezamrożone – zgodnie z wytycznymi zleciodawcy/klienta.
Tkanka tłuszczowa	Nie mniej niż 200 g, opakowane.	Temperatura poniżej -10°C.
Tłuszcz paszowy, spożywczy (na liczbę kwasową, nadtlenkową i próbę Kreis'a)	Nie mniej niż 25 g, w czystym opakowaniu.	Temperatura 2-8°C przez 2 dni, Powyżej 2 dni - temperatura poniżej -10°C.
Woda	Nie mniej niż 150 ml, szczelne opakowanie.	Temperatura poniżej -10°C.
Krew/surowica	Nie mniej niż 100 ml krew, 30 ml surowica.	Krew - temperatura 2-8°C (do czasu oddzielenia surowicy) surowica - temperatura poniżej - 10°C.
<b>oznaczanie leków</b>		
Jaja	Nie mniej niż 5 szt.	Temperatura 1-15°C (po wybiciu jajka ze skorupki - temperatura poniżej -10°C).
Mięśnie: wieprzowe, wołowe, drobiowe	Nie mniej niż 300 g mięśni pozbawionych tłuszczu i błon, zamrożonych lub schłodzonych, bez oznak zepsucia.	Temperatura poniżej -10°C.
Mleko	Nie mniej niż 300 ml, zamrożone lub schłodzone.	Temperatura poniżej -10°C.
Mocz	Nie mniej niż 150 ml, zamrożony lub schłodzony.	Temperatura poniżej -10°C.
Nerki, wątroba	Nie mniej niż 200 g, zamrożone lub schłodzone, bez oznak zepsucia.	Temperatura poniżej -10°C.
Ryby	Ok. 1000 g, zamrożone lub schłodzone, bez oznak zepsucia.	Temperatura poniżej -10°C.
Woda	Nie mniej niż 200 ml, zamrożona lub schłodzona.	Temperatura poniżej -10°C.



Edycja: 1 z dnia: 02.01.2020	<b>INSTRUKCJA PO-03/I01</b>	Strona / Stron : 9/10
Egzemplarz: @ wydruk n.n.	RODZAJE, KRYTERIA PRZYDATNOŚCI, WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ARCHIWIZACJA PRÓBEK W ZHW	

Rodzaj próbki	Kryteria przydatności próbki do badań	Warunki przechowywania
1	2	3
Miód	Nie mniej niż 200 g.	Temperatura 1-15°C.
Krewetki	Nie mniej niż 300g, zamrożone lub schłodzone, bez oznak zepsucia.	Temperatura poniżej -10°C.

## 2. Archiwizacja próbek

Wszystkie rodzaje próbek powinny być opakowane w celu zabezpieczenia przed zmianami właściwości (wysuszenie, wyciek) oraz dokładnie oznakowane.

Rodzaj próbki archiwizowanej	Warunki archiwizacji	Czas archiwizacji
1	2	3
<b>DZIAŁ BADAŃ CHOROÓB ZAKAŹNYCH</b>		
<b>PRACOWNIA PATOLOGII</b>		
Próbki mózgowia (dodatnie – zawierające antygen lyssawirusów) oraz homogenaty do izolacji lyssawirusów	Temperaturze poniżej -20°C.	12 miesięcy
Supernatant hodowli komórkowej próbek badanych w kierunku wirusowych chorób ryb reagujących dodatnio	Temperatura ok. -70°C.	6 miesięcy
<b>PRACOWNIA BADANIA PASZ</b>		
GMO: pasze, ziarna	Woreczki z próbkami przechowywane są w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.	6 miesięcy
<b>PRACOWNIA BADAŃ SEROLOGICZNYCH</b>		
Surowice pochodzące od zwierząt reagujących dodatnio lub wątpliwie, bez względu na badaną cechę	Temperatura poniżej -18°C.	6 miesięcy
<b>PRACOWNIA BADAŃ WIRUSOLOGICZNYCH</b>		
Surowice pochodzące od zwierząt reagujących dodatnio lub wątpliwie, bez względu na badaną cechę (nie dotyczy IBD)	Temperatura poniżej -18°C.	2 miesiące
<b>DZIAŁ BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH</b>		
<b>PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ŻYWNOŚCI I PASZ</b>		
Mięśnie wieprzowe, wołowe, drobiowe; nerki wieprzowe, wołowe; mleko; ryby; woda	Temperatura poniżej -18°C.	1 miesiąc

Edycja: 1 z dnia: 02.01.2020	<b>INSTRUKCJA PO-03/I01</b>	Strona / Stron : 10/10
Egzemplarz: @ wydruk n.n.	RODZAJE, KRYTERIA PRZYDATNOŚCI, WARUNKI PRZECHOWYWANIA I ARCHIWIZACJA PRÓBEK W ZHW	

Rodzaj próbki archiwizowanej	Warunki archiwizacji	Czas archiwizacji
1	2	3
przekazane do potwierdzeń po otrzymaniu wyniku dodatniego		
<b>PRACOWNIA MIKROBIOLOGII ZAKAŹNEJ</b>		
Szczepy bakteryjne badane w kierunku Salmonella reagujące dodatnio	W szafie oznakowanej „Próbki archiwalne” w temperaturze pokojowej bez dostępu światła lub w temperaturze poniżej -70°C.	2 lata
<b>DZIAŁ BADAŃ CHEMICZNYCH</b>		
<b>PRACOWNIA CHEMII ANALITYCZNEJ</b>		
Próbki, dla których stwierdzono wyniki niezgodne z kryteriami, niewysyłane do potwierdzenia w laboratorium referencyjnym	Zgodnie z warunkami przechowywania.	min. 1 miesiąc
<b>PRACOWNIA CHEMII INSTRUMENTALNEJ</b>		
Próbki, dla których stwierdzono wyniki niezgodne z kryteriami, niewysyłane do potwierdzenia w laboratorium referencyjnym	Zgodnie z warunkami przechowywania.	min. 1 miesiąc