
	Zał.-7.4_01	wydanie	4
	<b>Kryteria przyjęcia próbek do badań</b>	data wydania	08.05.2026

## Punkt Przyjęcia Próbek Nr 1

### Kryteria przyjęcia próbek do badań usługowych


PRACOWNIA ANALITYKI CHEMICZNEJ				
Rodzaj próbki	Minimalna wielkość próbki przyjętej do badań	Warunki temperaturowe dostarczonych próbek	Kierunek badania	
Pasza, olej paszowy	500 g/500 ml	Temperatura pokojowa		
Żywność	Mięśnie	1 kg	Pestycydy (wielkość próbki dotyczy jednej grupy)	
	Wątroba	200 g		
	Tkanka Tłuszczowa	500 g		
	Mleko surowe, mleko w proszku,	500 g/500 ml		
	Inne przetwory mleczarskie	500 g/500 ml		
	Ser żółty, masło	200 g		Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C)
	Jaja	12 szt.		Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C)
	Ryby	1 kg		Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C) lub zamrożony
Pasza, mączki paszowe	500 g	Temperatura pokojowa		
Mięso i jego przetwory	500 g	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C)	Podstawowe składniki pokarmowe	
Przetwory mleczarskie	500 ml/500 g	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C)		
Mocz zwierząt rzeźnych	150 ml	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C) lub zamrożony	Hormony	
Żywność	Przetwory mleczarskie	200 g	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C)	Metale
	Mięśnie, wątroba	200 g	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C) lub zamrożony	
	Mleko płynne	500 ml	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C) lub zamrożony	
Pasze	500 g	Temperatura pokojowa		
Przetwory mleczarskie	500 g	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C)	Leki	
Mleko płynne	500 ml	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C) lub zamrożony		

	Zał.-7.4_01	wydanie	4
	<b>Kryteria przyjęcia próbek do badań</b>	data wydania	08.05.2026

Mięśnie	500 g	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C) lub zamrożony	Radiologia
Mocz, woda	200 ml	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C) lub zamrożony	
Miód	200 g	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 30°C)	
Pasza	500 g	Temperatura pokojowa	
Pasze mokre	500 g	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 8°C) lub zamrożony	
Przetwory mleczarskie	500 g	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 6°C)	
Mleko płynne	500 ml	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 6°C) lub zamrożony	
Mięso	1 kg	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 6°C) lub zamrożony	
Ryby	1,5 kg	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 6°C) lub zamrożony	
Jaja	1 kg	Stan schłodzony (temp. nie wyższa niż 6°C)	
Pasza	500 g	Temperatura pokojowa	

Próbki powinny być dostarczone w opakowaniach czystych, szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych, bez możliwości zanieczyszczenia z zewnątrz. Próbki płynne wymagające zamrożenia powinny być dostarczone w opakowaniach z tworzyw sztucznych. Próbką powinna być opisana zgodnie z dokumentacją dostarczoną przez klienta.

Kryteria przyjęcia próbek do badań urzędowych opisane są w aktualnej Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii.

	Zał.-7.4_01	wydanie	4
	<b>Kryteria przyjęcia próbek do badań</b>	data wydania	08.05.2026

### Kryteria przyjęcia próbek do badań w Pracowni Mikrobiologiczno - Biochemicznej

1. Każda próbka powinna być zapakowana osobno w opakowaniach jałowych, bezwonnym i szczelnie zamkniętych, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie i wtórną kontaminację.
2. Próbki wyrobów gotowych powinny być dostarczone w nieuszkodzonych opakowaniach handlowych.
3. Próbki powinny być dostarczone do badania w możliwie jak najkrótszym czasie od ich pobrania. W dokumentach należy podać datę i godzinę pobrania.
4. Próbka powinna być opisana w sposób umożliwiający jej identyfikację, zgodnie z dołączoną przez zleceniodawcę dokumentacją.
5. **Próbki niespełniające kryteriów przyjęcia zostaną odrzucone.**
6. Próbki należy dostarczyć zgodnie z wytycznymi w tabeli:

Rodzaj próbki	Kryteria przydatności próbki do badań	Warunki temperaturowe i czas dostarczenia próbek
<b>Żywność</b>	<p>Minimalna wielkość próbki: <b>200 g / 200 ml</b>.</p> <p>W przypadku produktów pakowanych za próbkę przyjmuje się kolejne opakowania o łącznej masie <b>200 g</b>.</p> <p>Próbki do badań (na zgodność z Rozp. 2073/2005 z póź. zm.) należy dostarczyć w liczbie 5 szt. po <b>200 g</b> każda.</p> <p>Jaja – 1 próbka zbiorcza składająca się z 10 sztuk</p>	<p>Temperatura, w jakiej powinny zostać dostarczone próbki do laboratorium, zgodnie z aktualnym wydaniem normy PN-EN ISO 7218:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- próbki trwałe: w temperaturze 18 - 27°C</li> <li>- produkty mrożone: w temperaturze poniżej -15°C (najlepiej poniżej -18°C)</li> <li>- inne produkty: w temperaturze 5 ± 3°C.</li> </ul> <p>Próbki powinny być dostarczone do badania w możliwie jak najkrótszym czasie od ich pobrania.</p> <p>W dokumentach należy podać datę i godzinę pobrania.</p>
<b>Wycinki i wymazy z tusz zwierząt rzeźnych</b>	<p>Wycinki: pobrać 4 skrawki z jednej tuszy o powierzchni 5 cm<sup>2</sup>, o łącznej powierzchni 20 cm<sup>2</sup>.</p> <p>Wymazy gąbkowe w kierunku Salmonella: łączna powierzchnia wymazu min. 400 cm<sup>2</sup>.</p> <p>W Zleceniu należy odnotować szczegółowe informacje dotyczące wymazów (np. wołowe, wieprzowe), datę oraz godzinę pobrania, ilość</p>	<p>Temperatura, w której należy dostarczyć próbki wycinków oraz wymazów: 1 - 8°C. Należy unikać zamrożenia próbek.</p> <p>Próbki powinny być dostarczone w możliwie jak najkrótszym czasie, umożliwiającym rozpoczęcie badania najpóźniej do 24 h od momentu pobrania.</p> <p>W dokumentach należy podać datę i godzinę pobrania.</p>



Zał.-7.4\_01

wydanie

4

## Kryteria przyjęcia próbek do badań

data wydania

08.05.2026

	<p>dodanego płynu oraz dane identyfikacyjne dotyczące próbek (tj. wielkość powierzchni, numery ubojowe, ewentualnie inne informacje pozwalające zidentyfikować próbkę).</p>	
<b>Wymazy z obszaru produkcji i obrotu żywnością</b>	<p>W przypadku próbek wymazów należy podać rodzaj wymazówki, nazwę powierzchni, datę oraz godzinę pobrania wymazu, wielkość powierzchni (w cm<sup>2</sup>) oraz ilość dodanego płynu płuczącego w ml (i ewentualnie dodanego neutralizatora).</p> <p>W przypadku, gdy wymazy zostały pobrane z powierzchni nieograniczonej szablonem, tj. ich powierzchnia jest nieznaną, należy to odnotować w Zleceniu.</p> <p>W przypadku metod jakościowych (np. Salmonella, Listeria monocytogenes) należy dostarczyć oddzielny wymaz na każdy kierunek.</p> <p>Do pobierania próbek z dużych powierzchni (&gt;100 cm<sup>2</sup>) należy używać sterylnych gąbek lub tkanin.</p> <p>Do pobierania próbek z małych oraz trudno dostępnych obszarów (≤100 cm<sup>2</sup>) należy użyć jałowych wymazówek.</p>	<p>Próbki powinny być dostarczone do laboratorium w temperaturze 1 - 8°C, w możliwie jak najkrótszym czasie od pobrania tak, aby umożliwić rozpoczęcie badania do 24 h od momentu pobrania.</p> <p>Jeżeli dostarczenie próbek w ciągu 24 h jest niemożliwe, przechowywać próbki w temp. 3 ± 2°C i dostarczyć do laboratorium aby umożliwić rozpoczęcie badanie do 48 h od momentu pobrania.</p> <p>W dokumentach należy podać datę i godzinę pobrania.</p>
<b>Tusze drobiowe</b>	<p>Próbki tusz drobiowych (skórki z szyjek) (na zgodność z Rozp. 2073/2005 z późn. zm.):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- w kierunku obecności Salmonella pobrać 5 próbek, każda próbka o masie 25 g</li><li>- w kierunku liczby Campylobacter pobrać 5 próbek, każda próbka o masie 10 g</li><li>- w kierunku liczby Campylobacter oraz obecności Salmonella należy pobrać 5 próbek, każda o masie 26 g</li></ul>	<p>Próbki powinny być <b>dostarczone</b> w temp. 1 - 8°C; próbki powinny być dostarczone w możliwie jak najkrótszym czasie umożliwiającym, rozpoczęcie badania najpóźniej <b>do 24 h (w kierunku obecności Salmonella; w kierunku liczby Campylobacter i obecność Salmonella) lub 48 h (w kierunku liczby Campylobacter)</b> od momentu pobrania;</p> <p>Campylobacter wrażliwy jest na mrożenie, próbki które osiągnęły temp. 0°C nie mogą być użyte do badania.</p> <p>W dokumentach należy podać datę i godzinę pobrania</p>



Zał.-7.4\_01

wydanie

4

**Kryteria przyjęcia próbek do badań**

data wydania

08.05.2026

**Mleko surowe**

Wielkość próbki: 100 ml


W kierunku oznaczania liczby drobnoustrojów próbki powinny być transportowane w temp. 1 - 5°C, próbki powinny być dostarczone w możliwie jak najkrótszym czasie, umożliwiającym rozpoczęcie badania najpóźniej do 24 h od momentu pobrania.

W kierunku liczby komórek somatycznych próbki powinny być transportowane w temp. 2 - 6°C, próbki powinny być dostarczone w możliwie jak najkrótszym czasie, umożliwiającym rozpoczęcie badania najpóźniej do 6 h od momentu pobrania.

W dokumentach należy podać datę i godzinę pobrania.

**Próbki w kierunku pozostałości antybiotyków**

Zgodnie z aktualną Instrukcją GLW

	Zał.-7.4_01	wydanie	4
	<b>Kryteria przyjęcia próbek do badań</b>	data wydania	08.05.2026

## Punkt Przyjęcia Próbek Nr 2

### Kryteria przyjęcia próbek do badań w Pracowni Patologii i Badania Pasz

#### 1. Próbkki do badań mikrobiologicznych

Wykrywanie obecności i identyfikacja Salmonella spp. W materiale biologicznym w ramach krajowych programów zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu Stada kur hodowlanych (badania właścicielskie i urzędowe)

Materiał do badania	Sposób zapakowania próbki	Wymagania związane z transportem próbki	Uwagi
<ul style="list-style-type: none"> <li>- odchody – co najmniej 2 próbki złożone o wadze 200-300g, w zależności od wielkości stada lub</li> <li>- wymazy podeszwowe- 2 próbki złożone (5 par wymazów podzielonych np. na 2 pary i 3 pary wymazów) lub</li> <li>- co najmniej jedna para wymazów podeszgowych oraz próbka kurzu pobrane osobno</li> </ul> <p><u>Piskleta jednodniowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyściółka z 10 pojemników transportowych z każdej dostawy( po 25g z pojemnika) wraz z mekonium, lub</li> <li>- wymazy powierzchniowe z 10 pojemników, lub</li> <li>- piskleta padłe, nie więcej niż 20 sztuk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jałowa, szczelna torebka foliowa,</li> <li>- pojemnik plastikowy lub szklany szczelnie zakręcony, zabezpieczony przed wydostaniem się zawartości.</li> <li>- w przypadku próbek dostarczanych do badań urzędowych, zamknięcie opakowania powinno być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający otwarcie opakowania bez naruszenia zabezpieczenia.</li> </ul>	<p>Próbki powinny być dostarczone do laboratorium w ciągu 24 godzin od ich pobrania w temperaturze pokojowej (poniżej 25°C).</p> <p>Jeśli próbek nie można wysłać do laboratorium w ciągu 24 godzin od pobrania, przechowuje się je w chłodziarce. Próbki nie mogą być dostarczane w stanie zamrożonym.</p>	<p>Próbki nie zostaną przyjęte w ramach programów zwalczania Salmonella u drobiu, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pismo przewodnie nie zawiera wszystkich danych</li> <li>- liczba i rodzaj materiału do badań nie spełnia wymogów ustanowionych w przepisach prawa i przedstawionych kryteriów</li> <li>- warunki transportu próbek nie spełniły wymagań ustanowionych w przepisach prawa i przedstawionych kryteriów</li> </ul>

#### Stada kur niosek( badania właścicielskie)

Materiał do badania	Sposób zapakowania próbki	Wymagania związane z transportem próbki	Uwagi
<ul style="list-style-type: none"> <li>- okładziny na obuwiu- 2 pary, każda para pakowana osobno</li> <li>- 2 próbki odchodów po 150 g</li> </ul> <p><u>Piskleta jednodniowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyściółka z 10 pojemników transportowych z każdej dostawy (po 25g z pojemnika) wraz z mekonium, lub</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jałowa, szczelna torebka foliowa,</li> <li>- pojemnik plastikowy lub szklany szczelnie zakręcony, zabezpieczony przed wydostaniem się zawartości.</li> <li>- w przypadku próbek dostarczanych do badań urzędowych, zamknięcie</li> </ul>	<p>Próbki powinny być dostarczone do laboratorium w ciągu 24 godzin od ich pobrania w temperaturze pokojowej (poniżej 25°C).</p> <p>Jeśli próbek nie można wysłać do laboratorium w ciągu 24 godzin od</p>	<p>Próbki nie zostaną przyjęte w ramach programów zwalczania Salmonella u drobiu, jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pismo przewodnie nie zawiera wszystkich danych</li> <li>- liczba i rodzaj materiału do badań nie spełnia wymogów ustanowionych w przepisach prawa i</li> </ul>



Zał.-7.4\_01

wydanie

4

**Kryteria przyjęcia próbek do badań**

data wydania

08.05.2026

- wymazy powierzchniowe z 10 pojemników, lub - pisklęta padłe, nie więcej niż 20 sztuk	opakowania powinny być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający otwarcie opakowania bez naruszenia zabezpieczenia.	pobrania, przechowuje się je w chłodziarce. Próbki nie mogą być dostarczane w stanie zamrożonym.	przedstawionych kryteriów - warunki transportu próbek nie spełniły wymagań ustanowionych w przepisach prawa i przedstawionych kryteriów
---	---	--	--

## Stada kur niosek (badania urzędowe)

Materiał do badania	Sposób zapakowania próbki	Wymagania związane z transportem próbki	Uwagi
- okładziny na obuwiu- 3 pary, każda para pakowana osobno 2 próbki odchodów po 150 g Jedna próbka odchodów lub wymazów może zostać zastąpiona próbką kurzu o masie 100g	- jałowa, szczelna torebka foliowa, -pojemnik plastikowy lub szklany szczelnie zakręcony, zabezpieczony przed wydostaniem się zawartości. - w przypadku próbek dostarczanych do badań urzędowych, zamknięcie opakowania powinno być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający otwarcie opakowania bez naruszenia zabezpieczenia.	Próbki powinny być dostarczone do laboratorium w ciągu 24 godzin od ich pobrania w temperaturze pokojowej (poniżej 25°C). Jeśli próbek nie można wysłać do laboratorium w ciągu 24 godzin od pobrania, przechowuje się je w chłodziarce. Próbki nie mogą być dostarczane w stanie zamrożonym.	Próbki nie zostaną przyjęte w ramach programów zwalczania Salmonella u drobiu, jeśli: - pismo przewodnie nie zawiera wszystkich danych - liczba i rodzaj materiału do badań nie spełnia wymogów ustanowionych w przepisach prawa i przedstawionych kryteriów - warunki transportu próbek nie spełniły wymagań ustanowionych w przepisach prawa i przedstawionych kryteriów

Materiał do badania	Sposób zapakowania próbki	Wymagania związane z transportem próbki	Uwagi
<u>Próbki pobierane podczas dochodzenia epidemiologicznego:</u> - 5 próbek odchodów po 200-300g każda i 2 próbki kurzu po 250 ml każda, lub - jelito ślepe i jajowody od 300 ptaków, lub - skorupa i zawartość 4000 jaj z każdego stada (jaja mogą być pulowane po 40 sztuk)			



Zał.-7.4\_01

wydanie

4

**Kryteria przyjęcia próbek do badań**

data wydania


08.05.2026

## Stada kur brojlerów i indyków rzeźnych (badania właścicielskie i urzędowe)

Materiał do badania	Sposób zapakowania próbki	Wymagania związane z transportem próbki	Uwagi
- wymazy podeszwowe- co najmniej 2 pary wymazów (mogą być połączone w jedną próbkę), próbka o masie min. 25g	- jałowa, szczelna torebka foliowa, - pojemnik plastikowy lub szklany szczelnie zakręcony, zabezpieczony przed wydostaniem się zawartości. - w przypadku próbek dostarczanych do badań urzędowych, zamknięcie opakowania powinno być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający otwarcie opakowania bez naruszenia zabezpieczenia.	Próbki powinny być dostarczone do laboratorium w ciągu 24 godzin od ich pobrania w temperaturze pokojowej (poniżej 25°C). Jeśli próbek nie można wysłać do laboratorium w ciągu 24 godzin od pobrania, przechowuje się je w chłodziarce. Próbki nie mogą być dostarczane w stanie zamrożonym.	Próbki nie zostaną przyjęte w ramach programów zwalczania Salmonella u drobiu, jeśli: - pismo przewodnie nie zawiera wszystkich danych - liczba i rodzaj materiału do badań nie spełnia wymogów ustanowionych w przepisach prawa i przedstawionych kryteriów - warunki transportu próbek nie spełniły wymagań ustanowionych w przepisach prawa i przedstawionych kryteriów

## Pozostałe gatunki zwierząt (np. bażanty, strusie, gęsi, ssaki)

Materiał do badania	Sposób zapakowania próbki	Wymagania związane z transportem próbki	Uwagi
Od ptaków żywych - próbki np. kału, mekonium, wyściółki z koszy transportowych (nie mniej niż 25g), Od ptaków padłych - całe zwłoki, padłe pisklęta jednodniowe (min. 5 szt.), narządy wewnętrzne- (nie mniej niż 25g). Ze środowiska kurnika – np. wymazy podeszwowe, kurz (nie mniej niż 25g),	- jałowa, szczelna torebka foliowa, - pojemnik plastikowy lub szklany szczelnie zakręcony, zabezpieczony przed wydostaniem się zawartości. - w przypadku próbek dostarczanych do badań urzędowych, zamknięcie opakowania powinno być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający otwarcie opakowania bez naruszenia zabezpieczenia.	Próbki powinny być dostarczone do laboratorium w ciągu 24 godzin od ich pobrania w temperaturze pokojowej (poniżej 25°C). Jeśli próbek nie można wysłać do laboratorium w ciągu 24 godzin od pobrania, przechowuje się je w chłodziarce. Próbki nie mogą być dostarczane w stanie zamrożonym.	Próbki nie zostaną przyjęte w ramach programów zwalczania Salmonella u drobiu, jeśli: - pismo przewodnie nie zawiera wszystkich danych - liczba i rodzaj materiału do badań nie spełnia wymogów ustanowionych w przepisach prawa i przedstawionych kryteriów - warunki transportu próbek nie spełniły wymagań ustanowionych w przepisach prawa i przedstawionych kryteriów


	Zał.-7.4_01	wydanie	4
	<b>Kryteria przyjęcia próbek do badań</b>	data wydania	08.05.2026

### Wykrywanie obecności i identyfikacja pałeczek Salmonella Gallinarum/Pulorum

Materiał do badania	Sposób zapakowania próbki	Wymagania związane z transportem próbki	Uwagi
Od ptaków padłych - całe zwłoki (2 szt/stado), narządy wewnętrzne - wątroba, śledziona, jajnik/jajowód, przewód pokarmowy (nie mniej niż 25g.), ewentualnie padłe pisklęta jednodniowe (min. 5 szt.).	- jałowa, szczelna torebka foliowa, - pojemnik plastikowy lub szklany szczelnie zakręcony, zabezpieczony przed wydostaniem się zawartości	Próbki powinny być dostarczone do laboratorium w ciągu 24 godzin od ich pobrania w temperaturze pokojowej (poniżej 25°C).	


### Badania mikrobiologiczne - pasze

Materiał do badania	Sposób zapakowania próbki	Wymagania związane z transportem próbki	Uwagi
Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, mieszanki paszowe uzupełniające, karmy dla zwierząt towarzyszących, materiały paszowe. Masa próbki nie może być mniejsza niż 500g lub 500ml.	- jałowa, szczelna torebka foliowa - w przypadku próbek dostarczanych do badań urzędowych (np. monitoring pasz) zamknięcie opakowania powinno być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający otwarcie opakowania bez naruszenia zabezpieczenia.	Próbki można transportować w temperaturze pokojowej (poniżej 27°C).	Opakowanie próbki powinno być zaopatrzone w etykietę zawierającą następujące informacje: - nazwę paszy/przeznaczenie - dane umożliwiające identyfikację próbki - nazwę producenta, odbiorcy lub dostawcy - datę/godzinę i miejsce pobrania próbki - dane osoby pobierającej próbkę - ew. numer protokołu pobrania próbki - masę próbki;

	Zał.-7.4_01	wydanie	4
	<b>Kryteria przyjęcia próbek do badań</b>	data wydania	08.05.2026

### Próbki do wykrywania obecności składników pochodzenia zwierzęcego (PAP)

Materiał do badania	Sposób zapakowania próbki	Wymagania związane z transportem próbki	Uwagi
Mieszanki paszowe pełnoporcjowe, mieszanki paszowe uzupełniające, materiały paszowe. Masa próbki nie może być mniejsza niż 500g lub 500ml.	- szczelna torebka foliowa - w przypadku próbek dostarczanych do badań urzędowych (np. monitoring pasz) zamknięcie opakowania powinno być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający otwarcie opakowania bez naruszenia zabezpieczenia.	Próbki można transportować w temperaturze pokojowej (poniżej 27°C).	Opakowanie próbki powinno być zaopatrzone w etykietę zawierającą następujące informacje: - nazwę paszy/ przeznaczenie - skład paszy - dane umożliwiające identyfikację próbki - nazwę producenta, odbiorcy lub dostawcy - datę/godzinę i miejsce pobrania próbki - dane osoby pobierającej próbkę - ew. numer protokołu pobrania próbki - masę próbki


	Zał.-7.4_01	wydanie	4
	<b>Kryteria przyjęcia próbek do badań</b>	data wydania	08.05.2026

### Kryteria przyjęcia próbek do badań w Pracowni Badań Serologicznych

Próbki do badań serologicznych powinny być pobrane zgodnie z Podręcznikiem Pobierania Próbek do laboratoryjnych badań diagnostycznych chorób zakaźnych zwierząt GIW 2008r.

Kryteria przydatności próbki	Badania w kierunku choroby Aujeszkyego	Badania w kierunku Białaczki, Brucelozy	Badania w kierunku pozostałych badań serologicznych
Próbki muszą być dostarczone w opakowaniu jednorazowym	X	X	X
Dostarczone próbki muszą być ustawione w pozycji pionowej	X	X	X
Materiał do badań powinien być pobrany do jednorazowej probówkostrzykawki w ilości 7-10 ml krwi lub minimum 2 ml surowicy	X	<b>NIE DOTYCZY</b>	<b>NIE DOTYCZY</b>
Każda próbka musi być oznakowana kodem kreskowym, który powinien być naklejony pionowo (wzdłuż probówkostrzykawki, probówki ) w sposób uniemożliwiający odklejenie się	X	X	<b>NIE DOTYCZY</b>
Kod musi być czytelny, możliwy do odczytu ręcznym skanerem kodów	X	X	<b>NIE DOTYCZY</b>
Próbka do badań musi być świeża, pozbawiona zanieczyszczeń florą bakteryjną, nie może być zhemolizowana	X	X	X
Materiał do badań powinien być pobrany do jednorazowej probówki w ilości 7-10 ml krwi lub minimum 2 ml surowicy	<b>NIE DOTYCZY</b>	X	X
Każda próbka krwi musi mieć dołączoną dokumentację – wypełnione zlecenie na wykonywanie badań serologicznych (dane właściciela zwierzęcia, informacja o próbce, opis zwierzęcia, kierunek badania, dane płatnika, dane osoby pobierającej )	<b>NIE DOTYCZY</b>	<b>NIE DOTYCZY</b>	X

**X – Wymagane spełnienie kryteriów dla danego kierunku badania.**

	Zał.-7.4_01	wydanie	4
	<b>Kryteria przyjęcia próbek do badań</b>	data wydania	08.05.2026

### Punkt Przyjęcia próbek Nr 3

#### Kryteria przyjęcia próbek do badań w Pracowni Patologii i Badania Pasz

#### Próbki do wykrywania obecności wirusa wścieklizny

Materiał do badania	Sposób zapakowania próbki	Wymagania związane z transportem próbki	Uwagi
<p>- małe zwierzęta (w tym nietoperze) – przesyłane są całe zwłoki,</p> <p>- domowe zwierzęta mięsożerne (psy, koty) lub wolno żyjące zwierzęta mięsożerne (lisy, jenoty, borsuki, kuny itp.) – przesyłana jest tylko głowa. Głowę zwierzęcia oddziela się od zwłok tak aby pozostały przy niej dwa pierwsze kręgi szyjne,</p> <p>- duże zwierzęta (domowe lub wolno żyjące przeżuwacze) należy otworzyć czaszkę i pobrać mózg i przesłać do laboratorium. Pobrane mózgowie musi zawierać kompletny pień mózgu, a także mózdzek i róg Ammona (hippocampus).</p>	<p>- zwłoki małych zwierząt lub głowy zwierząt dużych wkłada się do plastikowego worka (mocnego, szczelnie zamkniętego). - jeśli pobrany został tylko mózg (duże zwierzęta) należy włożyć go do plastikowego worka lub metalowego pojemnika hermetycznie zamykanego.</p>	<p>Próbka powinna być dostarczona do badania w stanie świeżym tak szybko jak to jest możliwe. Zielone zabarwienie, upłynnienie próbki, wysuszenie lub niemożliwość identyfikacji poszczególnych części mózgu bardzo utrudnia lub uniemożliwia wykonanie badania. Transport próbki może odbywać się w temperaturze pokojowej (poniżej 27°C). Dopuszcza się dostarczenie próbek w stanie zamrożonym (poniżej -18 °C)</p>	<p>Badanie nie zostanie przeprowadzone jeżeli nastąpił całkowity rozkład gnilny zwłok lub miał miejsce uraz mechaniczny głowy co wiąże się z brakiem materiału do badania. Taki zapis pojawi się także w wyniku z badania.</p>