

ZHW	Kryteria przyjmowania próbek do badań chemicznych	Strona: 1 Stron: 4
-----	---	-----------------------

Próbki powinny być odpowiednio zapakowane, oznakowane i zabezpieczone (np. plomba, bezpieczna koperta).

Próbki monitoringowe przyjmowane są z aktualnie obowiązującymi i prawidłowo wypełnionymi protokołami pobrania, zleceniami zgodnie z Instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii. W przypadku badań pasz dodatkowo obowiązuje dostarczenie deklaracji producenta informujące o zawartości badanego parametru.

Kryteria przyjmowania próbek monitoringowych pasz

Kierunek badania	MINIMALNA WIELKOŚĆ PRÓBK
Skażenia promieniotwórcze	1 kg/ 1l próbki
Pestycydy	Pasza 500 g / 500 ml (z wyjątkiem ziaren zbóż, nasion roślin strączkowych i orzechów– 1 kg)
Pozostałe kierunki	Pasza stała 500 g / pasza płynna lub półpłynna 500 ml

Homogeniczność w paszach – minimum 6 próbek

1 próbka = 1 próbka paszy = 1 protokół badania

Kryteria przyjmowania próbek monitoringowych (żywność)

Przyjmowane są próbki przysłane nie później niż 7 dni od dnia ich pobrania.

Zanieczyszczenia środowiskowe (metale) – mięśnie i wątroba pobrane od tego samego zwierzęcia

Próbki przyjmowane są zgodnie z ustalonymi planami:

PLAN 1 – LEKI (PL) i HORMONY (BH)

RODZAJ PRÓBK	GATUNEK ZWIERZĄT	MINIMALNA WIELKOŚĆ PRÓBK	TEMPERATURA
MOCZ	wszystkie	150 ml	≤ 8°C
A1c – steroidy MOCZ do badania w kierunku 17β-19 nortestosteronu oraz 17 α/β boldenonu i metyloboldenonu <u>nie powinny pochodzić od osobników męskich</u>	świnie konie	150 ml	≤ 8°C

ZHW	Kryteria przyjmowania próbek do badań chemicznych			Strona: 2 Stron: 4
A1c – steroidy MOCZ <u>nie powinny być pobierane w stadach mlecznych i od zwierząt ciężarnych</u>	bydło	150 ml	≤ 8°C	
A1c - steroidy KREW SUROWICA	wszystkie	100 ml 30 ml	0-30 °C ≤ 30°C	
A1c - steroidy KREW SUROWICA <u>nie powinny być pobierane w stadach mlecznych i od zwierząt ciężarnych</u>	bydło	100 ml 30 ml	0-30 °C ≤ 30°C	
A2 – leki KREW OSOCZE	bydło, świnie, owce, kozy	100 ml 30 ml	0-30 °C ≤ 30°C	
A2 – leki KREW OSOCZE	drób	30 ml 10 ml	0-30 °C ≤ 30°C	
MIĘSNIE	bydło, świnie, owce, kozy, konie, drób, króliki	500 g	≤ 8°C	
MIĘSNIE	zwierzęta łowne lub zwierzęta dzikie	300 g	≤ 8°C	
WĄTROBA	bydło, świnie, owce, kozy, koniowate zwierzęta dzikie utrzymywane przez człowieka, króliki	300 g	≤ 8°C	
WĄTROBA	drób, ryby	200 g (próbka łączna z gospodarstwa)	≤ 8°C	
NERKI	wszystkie	200 g	≤ 8°C	
A1c TŁUSZCZ OKOŁOŃERKOWY	wszystkie	200 g	≤ 8°C	
WODA	wszystkie	200 ml	≤ 8°C	
PASZE	wszystkie	500 g/500 ml	0-30 °C	
MLEKO	bydło	1000 ml	≤ 8°C	
MLEKO	koza, owca	500 ml	≤ 8°C	
JAJA	kura, inny drób	12 sztuk	0-30 °C	
JAJA	przepiócze	24 sztuk	0-30 °C	
RYBY	wszystkie	1 RYBA/1 kg	≤ 8°C	
MIÓD		200 g (ze zbiorów poniżej 6 miesięcy)	0-30 °C	

ZHW	Kryteria przyjmowania próbek do badań chemicznych	Strona: 3 Stron: 4
-----	---	-----------------------

PLAN 5 – ZANIECZYSZCZENIA METALE Pb, Cd, As, Hg (PM)

RODZAJ PRÓBK	GATUNEK ZWIERZĄT	MINIMALNA WIELKOŚĆ PRÓBK	TEMPERATURA
MIĘŚNIE	bydło, świnie, owce, kozy, koniowate, drób, króliki	1 kg	≤ 8°C
MIĘŚNIE	zwierzęta łowne, zwierzęta dzikie utrzymywane w warunkach fermowych	300 g (0,3 kg)	≤ 8°C
WĄTROBA	bydło, świnie, owce, kozy, koniowate, króliki	1 kg	≤ 8°C
WĄTROBA	drób, zwierzęta łowne, zwierzęta dzikie utrzymywane w warunkach fermowych	0,3 kg w przypadku podrobów z drobiu próbka od co najmniej trzech zwierząt w celu uzyskania próbki zbiorczej o masie 300 gramów	≤ 8°C
MLEKO	krowy, kozy, owce	1000 ml	≤ 8°C
JAJA	kury, gęsi, kaczki	12 sztuk	0-30 °C
JAJA	przepiórcze	24 sztuk	0-30 °C
RYBY	wszystkie	1 ryba/1 kg	≤ 8°C

PLAN 6 – PESTYCYDY pyretroidy, pestycydy chloroorganiczne , pestycydy fosforoorganiczne (PP)

RODZAJ PRÓBK	GATUNEK ZWIERZĄT	MINIMALNA WIELKOŚĆ PRÓBK	TEMPERATURA
MIĘŚNIE	wszystkie	2 kg	ZAMROŻONA < 0°C
TKANKA TŁUSZCZOWA	wszystkie	500 g	ZAMROŻONA < 0°C
MLEKO	bydło	500 ml	SCHŁODZONA od 1 do 8°C
JAJA	kury	12 sztuk	0-30 °C
RYBY	wszystkie	1 ryba/1 kg	ZAMROŻONA < 0°C

ZHW	Kryteria przyjmowania próbek do badań chemicznych	Strona: 4 Stron: 4
-----	---	-----------------------

PLAN 8 – PROMIENIOTWÓRCZOŚĆ Cs 137 i Cs 134 (SP)

RODZAJ PRÓBK	GATUNEK ZWIERZĄT	MINIMALNA WIELKOŚĆ PRÓBK	TEMPERATURA
MIĘSNIE	wszystkie	1 kg	≤ 8°C
MLEKO	bydło	1000 ml	≤ 8°C
JAJA	kury	24 sztuk	0-30 °C
RYBY	wszystkie	1 RYBA/1 kg	≤ 8°C

Pozostałe próbki przysyłane poza powyższymi planami są przyjmowane zgodnie z ustalonym na dany rok projektem

Prawidłowo wypełnione zlecenie próbek monitoring żywności

Nr zlecenia (____ / ____ / ____)

Identyfikator próbki (____ / ____ / ____)

lub Metale

Identyfikator próbki (____ / ____ / ____ / _1)

Identyfikator próbki (____ / ____ / ____ / _2)

W przypadku ryb - w polu „rodzaj materiału” badanym materiałem mięśnie, natomiast w polu „gatunek” nazwa gatunku pobranej do badań ryby, np. karp, pstrąg (nie jest dopuszczone, aby zlecenie zostało utworzone dla gatunku: ryby (inne)

W przypadku zwierząt dzikich utrzymywanych przez człowieka jak zwierzęta gospodarskie –podczas tworzenia zlecenia na wykonanie badania w polu „gatunek”, wybrać nazwę pobranego gatunku, np. daniel, jeleń europejski, a w polu „użytkowość” wybrać pozycję: zwierzęta dzikie utrzymywane w warunkach fermowych;

W przypadku zwierząt łownych – podczas tworzenia zlecenia na wykonanie badania w polu „gatunek”, wybrać nazwę pobranego gatunku, np. dzik, sarna, daniel, jeleń europejski, a w polu „użytkowość” wybrać pozycję: zwierzęta łowne.

Kryteria przyjmowania próbek urzędowych – żywność (np. histamina)

Liczba próbek w kierunku histaminy – 9 próbek

Temperatura próbek ≤ 8°C, pozostałe zgodnie z zaleceniami producenta

Próbki powinny być dostarczone w dniu pobrania lub najkrótszym możliwie terminie.