

Rodzaj próbki	Wielkość próbek
Mocz	150 ml
Krew	30 ml (dla grupy A3 - 100 ml bez dodatku heparyny)
Osocze	30 ml heparynizowanej krwi
Surowica	15 ml (dla grupy A3 - 20 ml)
Mięśnie	300 g
Tkanka tłuszczowa	200 g
Wątroba	200 g
Nerka	200 g
Mleko	500 ml
Woda	200 ml
Jaja	12 szt.
Ryby	1 kg / 1 szt.
Miód	200 g
Przywożone produkty pochodzenia zwierzęcego	300 g
Pasza	500 g / 500 ml (z wyjątkiem ziaren zbóż, nasion roślin strączkowych i orzechów w kierunku pestycydów – 1 kg)

Próbki w kierunku skażeń promieniotwórczych (żywność i pasze) – około 1 kg/ 11 próbek / jaja 24 sztuk

Próbki do badań w kierunku:

Próbki moczu pobierane od świń przeznaczone do badania w kierunku 17β-19 nortestosteronu oraz 17 α/β boldenonu i metyloboldenonu nie powinny pochodzić od osobników męskich.

Próbki moczu pobierane od koni przeznaczone do badania w kierunku 17β-19 nortestosteronu nie powinny pochodzić od osobników męskich

Zanieczyszczenia środowiskowe – mięśnie i wątroba pobrane od tego samego zwierzęcia

Homogeniczność w paszach – minimum 6 próbek

1 próbka = 1 zwierzę = 1 protokół badania

1 próbka = 1 próbka paszy = 1 protokół badania

Próbki powinny być schłodzone/ zamrożone z wyjątkiem krwi, jaj, miodu i pasz.

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

W przypadku badań związanych z jakością handlową obowiązuje dostarczenie deklaracji producenta informujące o zawartości badanego parametru.

Próbki monitoringowe przyjmowane są z aktualnie obowiązującymi protokołami pobrania, zgodnie z Instrukcją Głównego Lekarza Weterynarii.