

Zarządzenie Nr 9/2024
Dyrektora Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk
z dnia 2.04.2024 r.
w sprawie kosztów utrzymania zwierząt laboratoryjnych

Ustala się następujące koszty składające się na bytowanie zwierząt:

1. Opłata stała – zwrot kosztów utrzymania zwierząt.

Opłata stała będzie naliczana **jednorazowo przy zakupie** każdego zwierzęcia.

Dotyczy zarówno zakupu z zewnątrz, jak i z hodowli własnej Instytutu (prowadzonej przez Zwierzętarnię).

a) dla zwierząt będących pod opieką Zwierzętarни opłata wynosi:

36 zł/szczur

22 zł/mysz

b) dla zwierząt będących pod opieką Zakładów opłata wynosi:

16 zł/szczur

11 zł/mysz.

Opłata nie będzie naliczana w przypadku zakupu osesków oraz w przypadku zakupu zwierząt, których zakup finansowany jest przez Instytut, ale eksperyment odbywa się w innej jednostce (na zasadzie współpracy).

2. Klatki przygotowane przez Zwierzętarnię

Liczba wydanych klatek pobranych przez Zakłady jest podliczana po upływie każdego miesiąca.

Typ klatki	T2 - klatka mała	T3 – klatka średnia	T4 – klatka duża
Ściółka autoklawowana (T2 180g, T3 300g, T4 800g)	1,25	2,10	5,55
Klatka (mycie i autoklawowanie)	0,40	0,57	1,45
Pokrywa (mycie i autoklawowanie)	0,35	0,48	0,90
Butelka z korkiem (mycie i autoklawowanie)	1,15	1,15	1,15
Wywóz brudnej ściółki	0,35	0,70	1,95
Razem :	3,50	5,00	11,00

W przypadku korzystania z pojedynczych usług w/w tabeli Kierownik Zwierzętarни naliczy właściwe koszty.

3. Ściółka autoklawowana – ilość pobranej ściółki w kg jest podliczana po upływie każdego miesiąca. Koszt ściółki autoklawowanej (wraz z wywozem) wynosi 8,60 zł/kg.

4. Pasza:

a) **w kwarantannie** – koszt paszy zużytej w kwarantannie rozliczany jest wg dobowego wskaźnika:

szczur – 27 g/dobę

mysz – 6,8 g/dobę

- b) **poza kwarantanną** – pasza wydawana jest na podstawie dokumentu **rozchodu wewnętrznego (RW)**.
Cena za 1 kg paszy zgodnie z aktualnie obowiązującą umową.

5. Obciążenie hodowli kosztami opieki weterynaryjnej i wywozu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.

Zakłady utrzymujące hodowle myszy lub szczurów raportują Kierownikowi Zwierzętarń na koniec roku:

- liczbę zwierząt w hodowli (stan na 31 grudnia),
- liczbę myszy i szczurów przekazanych do utylizacji (od 1 stycznia do 31 grudnia).

Koszt opieki weterynaryjnej będzie obliczony jednorazowo jako: liczba zwierząt w hodowli x 6,00 zł/sztuka/rok.

Wywóz ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego będzie liczony następująco:

liczba myszy wykorzystanych w ciągu roku x 0,05 zł/sztukę/rok,

liczba szczurów wykorzystanych w ciągu roku x 0,50 zł/sztukę/rok.

6. Obciążenie projektów (poza NCN) i umów komercyjnych kosztami odbioru i przetworzenia zwłok zwierząt laboratoryjnych i brudnej ściółki.

Kierownicy projektów i umów komercyjnych raportują Kierownikowi Zwierzętarń liczbę zwierząt zakupionych z w. w. projektów i umów po ich uśmierceniu.

Koszt odbioru zwierząt po uśmierceniu:

dla szczurów: liczba x 0,4 kg x cena za odbiór 1 kg zwłok,

dla myszy: liczba x 0,004 kg x cena za odbiór 1 kg zwłok.

Należność za odbiór brudnej ściółki zostanie obliczona na podstawie ilości ściółki zakupionej do projektów i umów komercyjnych.

Kierownik Zwierzętarń zleci wystawienie oddzielnych faktur na odbiór i przetworzenie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (zwłoki zwierząt laboratoryjnych i brudna ściółka) właściwej firmie.

W przypadku projektów lub umów komercyjnych, w których nie ma zastosowania zasada ryczałowości kosztów wymagane jest zgłoszenie zapotrzebowania na dany zakup Kierownikowi Zwierzętarń celem pobrania odrębnych faktur dla pokrycia kosztów utrzymania zwierząt (np. zwierzęta, pasza, ściółka itp.).

Wszelkie zakupy zwierząt ze źródeł innych niż od hodowcy Charles River, muszą uzyskać akceptację Dyrektora IF PAN po wcześniejszym zaopiniowaniu przez naszego lekarza weterynarii i Kierownika Zwierzętarń. Niezbędne jest przedstawienie wyników badań z listy FELASA oraz wskazanie w podaniu planowanego miejsca bytowania zwierząt.

Zarządzenie powyższe obowiązuje od 2.04.2024 r.

Traci moc Zarządzenie nr 28/2023 z dnia 21.07.2023 r.