

**ZARZĄDZENIE NR 55/2021**  
**MAŁOPOLSKIEGO**  
**WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII**

z dnia 22 października 2021 r.

**zmieniające załącznik do Zarządzenia nr 4/2020, z dnia 10 lutego 2020 r.**  
**w sprawie ustalenia cennika opłat za usługowe czynności laboratoryjne**  
**w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Krakowie.**

Na podstawie § 7 pkt. 1 Regulaminu Organizacyjnego Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Krakowie, zatwierdzonego Zarządzeniem Wojewody Małopolskiego z dnia 30 września 2020 r (nr poz. rej 557/20) oraz art. 31a ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz.U. z 2021 r. poz. 306), zarządza się co następuje;

**§ 1.** W załączniku do Zarządzenia Nr 4/2020 Małopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii z dnia 6 lutego 2017 r. - w sprawie ustalenia cennika opłat za usługowe czynności laboratoryjne w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Krakowie, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w pozycji oznaczonej lit. **A** „Przeprowadzenie sekcji zwłok zwierzęcych z ewentualnym pobraniem próbek do badań laboratoryjnych oraz wydaniem orzeczenia – od jednego zwierzęcia:” pkt. 1 otrzymuje brzmienie:

Poz.	Rodzaj czynności - badania	cena netto	kwota podatku VAT 8%	cena brutto
1.	Przeprowadzenie sekcji zwłok zwierzęcych: - ssaki wraz ze skróconym opisem.	185,19	14,81	<b>200,00</b>

- 2) w pozycji oznaczonej lit. **K** „Badania chemiczne środków żywienia zwierząt: ” pkt. 1, 8, 11, 12, 26 otrzymują brzmienie:

Poz.	Rodzaj czynności - badania	cena netto	kwota podatku VAT 23%	cena brutto
1.	Oznaczenie zawartości azotu metodą Kjeldahla w przeliczeniu na białko w paszach i komponentach paszowych.	65,04	14,96	80,00
8.	Oznaczenie zawartości cukrów w przeliczeniu na sacharozę w paszach i komponentach paszowych.	130,08	29,92	160,00
11.	A. Oznaczenie zawartości makro pierwiastków: wapnia, magnezu, potasu, sodu, (Ca, Mg, K, Na) w paszach i komponentach paszowych metodą AAS: a) oznaczenie pojedynczego pierwiastka z ww. grupy,	89,43	20,57	110,00
	b) oznaczenie każdego następnego pierwiastka z ww. grupy w tej samej próbce.	70,73	16,27	87,00
	B. Oznaczenie zawartości mikro pierwiastków: żelaza, cynku, manganu, miedzi (Fe, Zn, Mn, Cu) w paszach i komponentach paszowych metodą AAS:			

	a) oznaczanie pojedynczego pierwiastka z ww. grupy,	70,73	16,27	87,00
	b) oznaczanie każdego następnego pierwiastka z ww. grupy w tej samej próbce.	54,47	12,53	67,00
12.	Oznaczenie zawartości pierwiastków ołowiu i kadmu (Pb, Cd) w paszach i komponentach paszowych metodą GFAAS:			
	a) oznaczanie pojedynczego pierwiastka z ww. grupy,	89,43	20,57	110,00
	b) oznaczanie każdego następnego pierwiastka z ww. grupy w tej samej próbce.	65,04	14,96	80,00
26.	Ocena homogeniczności mieszanek paszowych na podstawie stopnia wymieszania składnika kluczowego:			
	a) oznaczanie zawartości chlorku sodu w paszach metodą Volharda,	287,80	66,20	354,00
	b) oznaczanie zawartości cynku (Zn) lub miedzi (Cu),	424,39	97,61	522,00
	c) oznaczanie zawartości wapnia (Ca),	536,59	123,41	660,00

- 3) w pozycji oznaczonej lit. L „Badania chemiczne środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego:” pkt. 3 i 14 otrzymują brzmienie:

Poz.	Rodzaj czynności - badania	cena netto	kwota podatku VAT 23%	cena brutto
3.	Oznaczenie zawartości azotu metodą Kjeldahla w przeliczeniu na białko w przetworach mięsnych	65,04	14,96	<b>80,00</b>
14.	Oznaczenie zawartości wapnia (Ca)	89,43	20,57	<b>110,00</b>

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 2 listopada 2021 r..

  
 Małopolski  
 Wojewódzki Lekarz Weterynarii  
 Agnieszka Szlachetka-Kuta

### **Uzasadnienie.**

Wprowadzenie zmian cen badań laboratoryjnych w cenniku opłat za usługowe czynności laboratoryjne spowodowane jest wzrostem cen odczynników i materiałów pomocniczych niezbędnych do wykonywania wymienionych w zarządzeniu badań.

