

## Załącznik do zlecenia dla Pracowni Chemicznej tel.: 094-343-90-46 badania usługowe

Metody badań oznaczone ( **poprzez wyróżnienie czcionki** ) w tym załączniku są zamieszczone w zakresie akredytacji  
PCA nr AB 546

Lp.	Kierunek badania	Metoda badawcza	Poz. cennika WIW/ opłata w zł	Ilość badań
1.	<b>Oznaczanie zawartości azotanów i azotynów</b>	<b>PN-EN 12014-4</b>	11.11 / 110	
2.	<b>Oznaczanie zawartości azotynów</b>	<b>PN-EN 12014-4</b>	11.12 / 80	
3.	Oznaczanie zawartości fosforu	PN – A – 82060 1999	11.14 / 65	
4.	Oznaczanie zawartości fosforu – wielofosforany dodane	PN – A – 82060 1999	11.15 / 125	
5.	Oznaczanie zawartości włókna surowego	PN – ISO 5498 :1996	11.3 / 70	
6.	<b>Oznaczanie zawartości azotu metodą Kjeldahla i przeliczenie na białko</b>	<b>PN-75 A-04018 + Az3:2002</b>	11.2 / 60	
7.	<b>Oznaczanie zawartości azotu metodą Kjeldahla i przeliczenie na białko ( pasze, mączki )</b>	<b>PN-EN ISO 5983-2 2006</b>	11.2 / 60	
8.	<b>Oznaczanie zawartości soli kuchennej (mięso i przetwory mięsne)</b>	<b>PN- 73/ A-82112 + Az1 2002</b>	11.6 / 35	
9.	<b>Oznaczanie zawartości soli kuchennej ( ryby i przetwory rybne)</b>	<b>PN-74 / A-86739</b>	11.6 / 35	
10.	<b>Oznaczanie zawartości soli kuchennej metodą miareczkowa (pasze dla zwierząt)</b>	<b>PB - CH / 01 wydanie 2 z dnia 25.02.2008</b>	11.6 / 35	
11.	<b>Oznaczanie zawartości zieleni malachitowej metodą HPLC</b>	<b>PB – CH / 02 wydanie 3 z dnia 10.07.2012</b>	11.20 / 180	
12.	<b>Oznaczanie zawartości histaminy metodą HPLC- DAD</b>	<b>PB – CH / 03 wydanie 2 z dnia 07.06.2010</b>	11.27a / 250 w 1 próbce 11.27b / 790 w 9 próbkach	
13.	<b>Oznaczanie zawartości azotu lotnych zasad amonowych metodą miareczkową po destylacji parą wodną</b>	<b>PN-A-86791 1995</b>	11.9 / 65	
14.	<b>Oznaczanie zawartości WWA w rybach, przetworach rybnych, mięsie i przetworach mięsnych metodą HPLC</b>	<b>PB – CH / 04 wydanie 4 z dnia 09.05.2014</b>	11.28b / 180	
15.	Oznaczanie zawartości tłuszczu	PN-ISO 1444 2000	11.7 / 65	
16.	Oznaczanie stopnia zjełczenia-ekstrakcja	PN-84 A-85803	11.21c/ 25	
17.	Oznaczanie liczby nadtlencowej	PN-84 A 85803	11.21a / 50	
18.	Oznaczanie liczby kwasowej	PN-84 A 85803	11.21b / 50	
19.	Oznaczanie skrobi w wyrobach garmażeryjnych	PN85 A-82059	11.22a / 70	
20.	Oznaczanie zawartości skrobi w przetworach mięsnych	PN85 A-82059	11.22b/190	
21.	Oznaczanie pH	PN-ISO 2917 2001	11.19 / 18	
22.	Oznaczanie zawartości wody (suchej masy)	PN-ISO 1442 2000	11.1 / 35	
23.	Oznaczanie popiołu całkowitego	PN-ISO 936 2000	11.4 / 35	
24.	Oznaczanie popiołu nierozpuszczalnego w 1n HCL	PN-ISO 936 2000	11.5 / 60	
25.	Oznaczanie hydroksyproliny	PN-ISO 3496 2000	11.13 / 70	
26.	Oznaczanie kwasowości ogólnej	PN-74 A-86746	11.18 / 30	
27.	Oznaczanie zawartości fosforu - pasze	PN-ISO 6491: 2000	11.14 / 65	
28.	Stwierdzanie zgodności wyniku badania.		14.1/35	

**UWAGA: Pracownia może wykonać inne badania nie ujęte w załączniku po konsultacji z kierownikiem pracowni chemicznej .**

.....  
Podpis zleceniodawcy