

Nr zlecenia/PBCH

Lp.	Kierunek i metoda badania (PL, SP, PM, PP, CH)	Dokument, wg którego wykonuje się badania		Wybór Klienta X
Mięso i jego przetwory				
1.	Zawartość chlorku sodu metodą miareczkowa	A	PN-73/A-82112+Az1:2002 (norma wycofana ze zbioru PKN)	
2.	Zawartość wody metodą wagowa	A	PN-ISO 1442:2000	
3.	Zawartość tłuszczu metodą wagowa	A	PN-ISO 1444:2000	
4.	Zawartość fosforu ogólnego i dodanego metodą wagową	A	PN-ISO 2294:1999 PN-A-82060:1999 pkt 2.7.2 (norma wycofana ze zbioru PKN)	
5.	Zawartość popiołu metodą wagową	A	PN-ISO 936:2000	
6.	Zawartość azotu metoda Kjeldahla i przeliczenie na białko	A	PN-75/A-04018+ Az3:2002 (norma wycofana ze zbioru PKN)	
7.	Zawartość azotanów i azotynów metodą spektrofotometryczna	A	PBC-51.00.00 wydanie 5 z dnia 17.10.2019	
Mięso i produkty mięsne (tkanka mięśniowa, wątroba), mleko i produkty mleczne, jaja, ryby i przetwory rybne				
8.	Zawartość pozostałości metali (ołowiu Pb, kadmu Cd) metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	A	PBC-02.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
9.	Oznaczanie pozostałości arsenu metodą atomowej spektrometrii absorpcyjnej z generowaniem wodorków (HG AAS)	A	PBC-63.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
10.	Zawartość rtęci metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	A	PBC-06.00.00 wydanie 8 z dnia 03.01.2020	
Żywność				
11.	Zawartość wapnia, magnezu metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS	A	PBC-14.00.00 wydanie 6 z dnia 03.01.2020	
Tłuszcz (tkanka tłuszczowa), mięso i tkanka mięśniowa, ryby, jaja, mleko i produkty mleczne, wątroba				
12.	Zawartość pestycydów chloroorganicznych metodą chromatografii gazowej GC	A	PBC-20.00.00 Wydanie 7 z dnia 14.02.2022 PN-EN 1528-2:2000 PN-EN 1528-3:2000 PN-EN 1528-4:2000	
Mięso (tkanka mięśniowa, wątroba), mleko				
13.	Zawartość pestycydów fosforoorganicznych metodą chromatografii gazowej GC	A	PBC-78.00.00 wydanie 5 z dnia 03.01.2020	
14.	Zawartość pyretroidów metodą chromatografii gazowej GC	A	PBC-19.00.00 wydanie 2 z dnia 03.01.2020	
Mięso (tkanka mięśniowa), tłuszcz (tkanka tłuszczowa)				
15.	Zawartość pestycydów metodą chromatografii gazowej sprzężonej z tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	A	PBC-109.00.00 wydanie 1 z dnia 02.12.2025	
16.	Zawartość pestycydów metodą chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	A	PBC-110.00.00 wydanie 1 z dnia 02.12.2025	
Żywność, pasze				
17.	Stężenie aktywności cezu 134, 137 metodą spektrometrii promieniowania gamma	A	PBC-42.00.00 wydanie 6 z dnia 02.12.2025	
Mięso (tkanka mięśniowa), mleko, jaja, materiał biologiczny (mocz), woda				
18.	Zawartość chloramfenikolu metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A	PBC-108.00.00 wydanie 5 z dnia 21.07.2023	

Lp.	Kierunek i metoda badania (PL, SP, PM, PP, CH)	Dokument, wg którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
Mięso (tkanki mięśniowa), materiał biologiczny (mocz, osocze), mleko, jaja			
19.	Zawartość metabolitów nitrofuranów metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A PBC-22.00.00 wydanie 7 z dnia 09.01.2023	
Woda			
20.	Zawartość nitrofuranów metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A PBC-23.00.00 wydanie 1 z dnia 21.05.2021	
Mięso (nerka)			
21.	Zawartość neuroleptyków metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A PBC-39.00.00 wydanie 5 z dnia 03.01.2020	
Mięso (wątroba), mleko			
22.	Zawartość makrocyklicznych laktonów metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A PBC-72.00.00 wydanie 4 z dnia 03.01.2020	
Mięso (nerki), materiał biologiczny (mocz)			
23.	Zawartość promazyn metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A PBC-74.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
Mięso (tkanki mięśniowa), materiał biologiczny (osocze), woda, jaja			
24.	Zawartość nitroimidazoli i ich metabolitów metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A PBC-75.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
Miód			
25.	Zawartość substancji przeciwbakteryjnych metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A PBC-25.00.00 wydanie 2 z dnia 28.04.2025	
Ryby, produkty rybne			
26.	Zawartość barwników metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A PBC-79.00.00 wydanie 4 z dnia 09.01.2023	
27.	Oznaczanie zawartości histaminy metodą chromatografii cieczowej	A PN-EN ISO 19343:2017	
Mięso (wątroba), materiał biologiczny (mocz), woda			
28.	Zawartość β -agonistów metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A PBC-100.00.00 wydanie 4 z dnia 03.01.2020	
Mięso (wątroba)			
29.	Zawartość leków przeciwwrobaczych metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A PBC-04.00.00 wydanie 1 z dnia 17.02.2020	
Jaja			
30.	Zawartość leków przeciwbakteryjnych metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A PBC-106.00.00 wydanie 4 z dnia 28.04.2025	
Mięso (tkanka mięśniowa), mleko			
31.	Zawartość leków przeciwbakteryjnych metodą chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas	A PBC-101.00.00 wydanie 4 z dnia 28.04.2025	
Pekłósól, solanka			
32.	Oznaczanie azotynów metodą spektrofotometryczną	A PBC-107.00.00 wydanie 2 z dnia 17.10.2019	

Inne uzgodnione metody

Uwagi:.....

.....
Podpis zleceniodawcy lub przedstawiciela zleceniodawcy