

Nr zlecenia...../PBCH

Lp.	Kierunek i metoda badania (PM, PP, CH, BH, TP)	Dokument, wg którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
Pasze, materiały paszowe			
1.	Zawartość azotu i obliczanie zawartości białka ogólnego metodą Kjeldahla	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III C, 27.01.2009	
2.	Zawartość włókna surowego metodą wagową	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III I, 27.01.2009	
3.	Zawartość popiołu surowego metodą wagową	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III M 27.01.2009	
4.	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w kwasie chlorowodorowym metodą wagową	A Rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III N, 27.01.2009	
5.	Zawartość wilgotności metodą wagową	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III A, 27.01.2009	
6.	Zawartość tłuszczu metodą wagową	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III H, 27.01.2009	
7.	Zawartość fosforu całkowitego metodą spektrofotometryczną	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III P, 27.01.2009	
8.	Zawartość chlorków metodą miareczkową	A PBC-44.00.00 wydanie 4 z dnia 17.10.2019	
9.	Homogeniczność (z obliczeń)	A Instrukcja Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12 marca 2020 r.	
10.	Zawartość skrobi metodą polarymetryczną	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III L, 27.01.2009	
11.	Zawartość cukrów metodą miareczkową	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III J, 27.01.2009	
12.	Wartość energetyczna mieszanek paszowych dla drobiu	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. VII, 27.01.2009	
13.	Zawartość azotynów metodą spektrofotometryczną	A PBC-67.00.00 wydanie 3 z dnia 17.10.2019	
14.	Zawartość tłuszczu z hydrolizą wstępną metodą wagową	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III H, 27.01.2009	
15.	Zawartość mocznika metodą spektrofotometryczną	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III D, 27.01.2009	
Pasze			
16.	Zawartość ołowiu i kadmu metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	A PBC-02.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
17.	Zawartość rtęci metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	A PBC-06.00.00 wydanie 8 z dnia 03.01.2020	
18.	Zawartość selenu metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS	A PBC-52.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
19.	Zawartość arsenu metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG AAS)	A PBC-53.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
20.	Zawartość selenu metodą absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HG AAS)	A PBC-71.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020 PN-EN 16159:2012	
21.	Zawartość miedzi, cynku, żelaza, manganu metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS	A Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. IV C, 27.01.2009	
22.	Zawartość wapnia, sodu, potasu, magnezu metodą płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej FAAS	A PN-EN ISO 6869:2002	
23.	Zawartość kongenerów polichlorowanych bifenyli Metodą chromatografii gazowej GC	A PBC-08.00.00 wydanie 7 z dnia 03.01.2020	
24.	Zawartość pestycydów fosforoorganicznych i innych metodą chromatografii gazowej GC	A PBC-87.00.00 wydanie 6 z dnia 14.02.2022	
25.	Zawartość pestycydów fosforoorganicznych i innych metodą chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	A PBC-03.00.00 wydanie 5 z dnia 14.02.2022	
26.	Zawartość pestycydów chloroorganicznych metodą chromatografii gazowej GC	A PBC-88.00.00 wydanie 6 z dnia 14.02.2022	

Lp.	Kierunek i metoda badania (PM, PP, CH, BH, TP)		Dokument, wg którego wykonuje się badania	Wybór Klienta X
Pasze				
27.	Zawartość aflatoksyn B1, B2, G1, G2 metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PBC-17.00.00 wydanie 6 z dnia 03.01.2020	
28.	Zawartość ochratoksyny A metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PBC-35.00.00 wydanie 5 z dnia 03.01.2020	
29.	Zawartość zearalenonu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PN-EN 15792:2012	
30.	Zawartość deoksyniwalenolu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PBC-56.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
31.	Zawartość fumonizyny B1, B2 metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PBC-86.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
32.	Zawartość witamin A i E metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. IV A, B, 27.01.2009	
33.	Zawartość witaminy D3 metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PBC-80.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
34.	Zawartość przeciwutleniacza etoksyquinu EQ metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PBC-62.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
35.	Zawartość tryptofanu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009, zał. III G, 27.01.2009	
36.	Zawartość diklazurilu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PBC-85.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
37.	Zawartość robenidyny metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PBC-89.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
38.	Zawartość lasalocidu metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PBC-90.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
39.	Zawartość aminokwasów metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PBC-92.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
40.	Zawartość nikarbazyyny metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej	A	PBC-93.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	
41.	Zawartość kokcydiostatyków jonoforowych – monenzyny, salinomycyny, narazyny metodą HPLC z derywatyzacją pokolumnową	A	PBC-95.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020 PN-EN ISO 14183:2008	
42.	Zawartość kokcydiostatyków metodą chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas	A	PBC-07.00.00 wydanie 2 z dnia 17.10.2019	
Pasze, mleko i produkty mleczne				
43.	Zawartość aflatoksyny M1 metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej (w produktach mlecznych)	A	PBC-36.00.00 wydanie 5 z dnia 03.01.2020	
44.	Zawartość aflatoksyny M1 metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej (w mleku)	A	PN-EN ISO 14501:2021-10	
Mięso (tkanka mięśniowa), tłuszcz (tkanka tłuszczowa), materiał biologiczny (mocz, surowica), woda, pasze				
45.	Zawartość hormonów anabolicznych metodą chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas	A	PBC-104.00.00 wydanie 5 z dnia 09.01.2023	
Mięso (tkanka mięśniowa), materiał biologiczny (mocz), woda				
46.	Zawartość tyreostatyków metodą chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas	A	PBC-103.00.00 wydanie 3 z dnia 03.01.2020	

Inne uzgodnione metody

Uwagi:.....

.....
Podpis zleceniodawcy lub przedstawiciela zleceniodawcy