

<b>ZHW Katowice AB 548</b>	<b>Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji LISTA / 06 / PBC</b>		Edycja: 1
			Strona/stron:1/4
			Egzemplarz nr:
	<b>Pracownia Badań Chemicznych</b>		Obowiązuje od:
<b>Zawartość antybiotyków i chemioterapeutyków</b>			
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
1	<b>Mięśnie</b>	<b>Zawartość antybiotyków i chemioterapeutyków</b> Zakres: Amoksycylina (33,34 – 100) µg/kg Ampicylina (32,70 – 100) µg/kg Penicylina G (29,74 – 100) µg/kg Penicylina V (15,31 – 50) µg/kg Oksacylina (181,22 – 600) µg/kg Kloksacylina (179,77 – 600) µg/kg Nafcylina (179,60 – 600) µg/kg Dikloksacylina (185,08 – 600) µg/kg Cefapiryna (32,32 – 100) µg/kg Ceftiofur (562,25 – 2000) µg/kg Cefkwinom (32,83 – 100) µg/kg Cefalonium (14,87 – 40) µg/kg Cefazolina (29,68 – 100) µg/kg Cefaleksyna (125,63 – 400) µg/kg Cefoperazon (30,79 – 100) µg/kg Sulfaguanidyna (64,51 – 200) µg/kg Sulfadiazyna (59,66 – 200) µg/kg Sulfatiazol (63,63 – 200) µg/kg Sulfametazyna (67,12 – 200) µg/kg Sulfametoksypyridazyna (65,03 – 200) µg/kg Sulfamonometoksyna (63,20 – 200) µg/kg Sulfadoksyna (67,16 – 200) µg/kg Sulfachinoksalina (74,68 – 200) µg/kg Sulfadimetoksyna (72,02 – 200) µg/kg Sulfametoksazol (59,59 – 200) µg/kg Sulfamerazyna (66,43 – 200) µg/kg Spiramycyna (126,41 – 400) µg/kg Tylmikozyzna (29,46 – 100) µg/kg Tylozyna (71,24 – 200) µg/kg Erytromycyna (118,44 – 400) µg/kg Jozamycyna (119,95 – 400) µg/kg Marbofloksacyna (87,51 – 300) µg/kg Norfloksacyna (70,12 – 200) µg/kg Ciprofloksacyna (61,10 – 200) µg/kg Danofloksacyna (57,55 – 200) µg/kg Enrofloksacyna (63,14 – 200) µg/kg Sarafloksacyna (19,78 – 60) µg/kg Difloksacyna (168,76 – 600) µg/kg Kwas oksolinowy (61,18 – 200) µg/kg Kwas naldyksowy (62,49 – 200) µg/kg Spektynomycyna (188,60 – 600) µg/kg Streptomycyna (298,91 – 1000) µg/kg Dihydrostreptomycyna (324,91 – 1000) µg/kg Kanamycyna (80,19 – 200) µg/kg Paromomycyna (280,87 – 1000) µg/kg Gentamycyna (29,22 – 100) µg/kg Neomycyna (294,74 – 1000) µg/kg Linkomycyna (77,18 – 200) µg/kg Oksytetracyklina (73,93 – 200) µg/kg Tetracyklina (68,78 – 200) µg/kg Chlorotetracyklina (76,81 – 200) µg/kg Doksycyklina (61,42 – 200) µg/kg Tiamulina (69,04 – 200) µg/kg Trimetoprim (32,75 – 100) µg/kg Tulatomycyna (185,60 – 600) µg/kg Flumechina (116,39 – 400) µg/kg Flumechina (ryby) (350,19 – 1200) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)	PB-PBC/68 Edycja 3 z dnia 15.03.2016 r.

ZHW Katowice AB 548		LISTA / 06 / PBC	Edycja: 1
			Strona/stron: 2/4
Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
2	<b>Nerki</b>	Zawartość antybiotyków i chemioterapeutyków Zakres: Amoksylicyna (30,60 – 100) µg/kg Ampicylina (32,11 – 100) µg/kg Penicylina G (30,69 – 100) µg/kg Penicylina V (17,40 – 50) µg/kg Oksacylina (185,82 – 600) µg/kg Kloksacylina (173,56 – 600) µg/kg Nafcylicyna (195,03 – 600) µg/kg Dikloksacylina (167,57 – 600) µg/kg Cefapiryna (62,15 – 200) µg/kg Ceftiofur (3844,39 – 12000) µg/kg Cefkwinom (138,10 – 400) µg/kg Cefalonium (79,17 – 200) µg/kg Cefazolina (78,58 – 200) µg/kg Cefaleksyna (649,42 – 2000) µg/kg Cefoperazon (76,60 – 200) µg/kg Sulfaguanidyna (61,62 – 200) µg/kg Sulfadiazyna (67,52 – 200) µg/kg Sulfatiazol (70,49 – 200) µg/kg Sulfametazyna (62,68 – 200) µg/kg Sulfametoksypyridazyna (77,91 – 200) µg/kg Sulfamonometoksyna (61,40 – 200) µg/kg Sulfadoksyna (63,15 – 200) µg/kg Sulfachinoksalina (65,05 – 200) µg/kg Sulfadimetoksyna (69,96 – 200) µg/kg Sulfametoksazol (60,98 – 200) µg/kg Sulfamerazyna (77,62 – 200) µg/kg Spiramycyna (176,42 – 600) µg/kg Tylmikozyzna (145,90 – 500) µg/kg Tylozyzna (69,16 – 200) µg/kg Erytromycyna (130,91 – 400) µg/kg Jozamycyna (75,43 – 200) µg/kg Marbofloksacyzna (98,58 – 300) µg/kg Norfloksacyzna (128,35 – 400) µg/kg Ciprofloksacyzna (140,37 – 400) µg/kg Danofloksacyzna (128,54 – 400) µg/kg Enrofloksacyzna (136,66 – 400) µg/kg Sarafloksacyzna (70,95 – 200) µg/kg Difloksacyzna (516,24 – 1200) µg/kg Kwas oksolinowy (86,01 – 300) µg/kg Kwas nalidyksowy (93,70 – 300) µg/kg Flumechina (581,69 – 2000) µg/kg Spektynomycyna (3018,13 – 10000) µg/kg Streptomycyna (573,53 – 2000) µg/kg Dihydrostreptomycyna (569,09 – 2000) µg/kg Kanamycyna (1446,94 – 5000) µg/kg Paromomycyna (872,19 – 3000) µg/kg Gentamycyna (462,00 – 1500) µg/kg Neomycyna (2959,76 – 10000) µg/kg Linkomycyna (881,78 – 3000) µg/kg Oksytetracyklina (357,53 – 1200) µg/kg Tetracyklina (366,26 – 1200) µg/kg Chlorotetracyklina (341,68 – 1200) µg/kg Doksycyklina (359,37 – 1200) µg/kg Tiamulina (180,21 – 600) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z tandemową detekcją spektrometrii mas (LC-MS/MS)	PB-PBC/68 Edycja 3 z dnia 15.03.2016 r.