

Tabela 1 - Cennik za świadczenie usług naukowo- badawczych

lp.	Nazwa jednostki WUM	Nazwa laboratorium	Nazwa usługi naukowo- badawczej	cena netto w zł	Kwota podatku VAT w zł [23%]	cena brutto w pln
1	1M9	Laboratorium Farmakologii Doswiadczałnej i Klinicznej	Oznaczenie ekspansji genu metodą Real-Time PCR	56,91	13,09	70,00
2	1M9	Laboratorium Farmakologii Doswiadczałnej i Klinicznej	Oznaczenie stężenia amin biogennych metodą HPLC	243,90	56,10	300,00
3	1M9	Laboratorium Farmakologii Doswiadczałnej i Klinicznej	Oznaczenie stężenia aminokwasów metodą HPLC	260,16	59,84	320,00
4	1M9	Laboratorium Farmakologii Doswiadczałnej i Klinicznej	Kompleksowy wachlarz metodyczny umożliwia analizę mechanizmu wpływu leków na funkcje osrodkowego układu nerwowego	2 130,08	489,92	2 620,00
5	1M9	Laboratorium Farmakologii Doswiadczałnej i Klinicznej	Przesiewowe badania oceniające skuteczność i bezpieczeństwo leków w badaniach przedklinicznych	447,15	102,85	550,00
6	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie eksomu	5 703,90	1 311,90	7 015,80
7	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie eksomu 'klinicznego'	3 696,95	850,30	4 547,25
8	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Sekwencjonowanie na platformie Illumina HiSeq	2 681,30	616,70	3 298,00
9	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie wybranych genów onkologicznych	2 072,55	476,68	2 549,23
10	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie mozaikowatości metodą NGS dla jednej osoby	830,00	190,90	1 020,90
11	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Diagnostyczne badanie WES eksomu ludzkiego (bez badań rodzinnych)	4 796,75	1 103,25	5 900,00
12	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie kompleksowe WES całej rodziny (3 osoby, probant i rodzice)	7 967,48	1 832,52	9 800,00
13	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Diagnostyczne badanie TSO eksomu ludzkiego (bez badań rodzinnych)	3 170,73	729,27	3 900,00
14	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Zaawansowane badanie genetyczne w nowotworach	1 991,87	458,13	2 450,00
15	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Sekwencjonowanie wybranych genów pediatrycznych - Panel 1000	1 230,85	283,10	1 513,95
16	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie eksomu klinicznego bez analizy wyników	2 197,23	505,36	2 702,59
17	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie mutacji w genie TP53	1 008,13	231,87	1 240,00
18	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie mutacji w genie TP53 metodą NGS	1 788,62	411,38	2 200,00
19	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Potwierdzenie wybranej mutacji	487,80	112,20	600,00
20	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Mikromacierz molekularna	813,01	186,99	1 000,00
21	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Weryfikacja wariantu	813,01	186,99	1 000,00
22	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie WGS	8 130,08	1 869,92	10 000,00
23	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badania izotopowe	44 390,24	10 209,76	54 600,00
24	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badanie zależności lekowych	51 731,71	11 898,29	63 630,00
25	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych	31 141,46	7 162,54	38 304,00
26	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych	31 141,46	7 162,54	38 304,00
27	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych	37 861,79	8 708,21	46 570,00

28	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych	31 141,46	7 162,54	38 304,00
29	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badania biochemiczne	9 837,40	2 262,60	12 100,00
30	FW5	Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia mikroskopu konfokalnego	identyfikacja jednego białka	9 654,88	2 220,62	11 875,50
31	FW5	Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia do badania komórek rozproszonych	zbadanie prądu jonowego metodą "whole cell"	9 321,95	2 144,05	11 466,00
32	FW5	Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia do badania komórek rozproszonych	zbadanie pojedynczego kanału jonowego	9 321,95	2 144,05	11 466,00
33	FW5	Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia do badania komórek rozproszonych	zbadanie pojedynczego kanału jonotropowego	9 321,95	2 144,05	11 466,00
34	FW5	Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia do badania komórek rozproszonych	zbadanie pojedynczego kanału jonowego	9 321,95	2 144,05	11 466,00
35	FW5	Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia do badania neuronów w skrawkach	zbadanie pojedynczego kanału jonowego w ciele komórkowym lub aksonie	9 321,95	2 144,05	11 466,00
36	FW5	Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia do badania neuronów w skrawkach	zbadanie potencjałów czynnościowych, potencjałów postsynaptycznych lub potencjałów błonowych spoczynkowych	9 321,95	2 144,05	11 466,00
37	FW6	Laboratorium Biochemii i Chemii Klinicznej	Analiza ekspresji genów	103,25	23,75	127,00
		Laboratorium Biochemii i Chemii Klinicznej				
		Laboratorium Biochemii i Chemii Klinicznej				
38	FW11/FW6	Laboratorium Biochemii i Chemii Klinicznej	Analiza mikroRNA w płynach biologicznych	113,82	26,18	140,00
39	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza	138,29	31,81	170,10
40	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni.	76,83	17,67	94,50
41	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Identyfikacja szczepów bakterii	782,56	179,99	962,55
42	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Określanie profilu lekowrażliwości bakterii	884,63	203,47	1 088,10
43	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Sterylizacja podłoży mikrobiologicznych, buforów, szkła i wyrobów plastikowych	95,49	21,96	117,45
44	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Sterylizacja podłoży mikrobiologicznych, buforów, szkła i wyrobów plastikowych	116,34	26,76	143,10
45	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Analiza genetyczna szczepów bakteryjnych pod kątem różnorodności i klonalności.	14 882,93	3 423,07	18 306,00
46	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Wykonanie widma NMR w ciele stałym	210,85	48,50	259,35
47	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Wykonanie widma NMR w roztworze	105,43	24,25	129,68
48	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Wykonanie widma FT-IR metodą tabletki z KBr	22,20	5,10	27,30
49	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Wykonanie widma UV-Vis	22,20	5,10	27,30
50	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Wykonanie pomiaru metodą WD-XRF	210,85	48,50	259,35
51	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Oznaczanie ilościowe składu pierwiastkowego próbek o różnych matrycach	77,68	17,87	95,55
52	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Oznaczanie ilościowe składu pierwiastkowego próbek o różnych matrycach	138,72	31,91	170,63

53	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Sprzedaż myszy	27,30	6,28	33,58
54	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Sprzedaż szczura	40,27	9,26	49,53
55	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Utrzymanie myszy w klatce konwencjonalnej /tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie	12,28	2,83	15,11
56	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Utrzymanie szczura w klatce konwencjonalnej /tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie	15,02	3,45	18,47
57	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Utrzymanie myszy w klatce IVC /tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie	17,07	3,92	20,99
58	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Utrzymanie szczura w klatce IVC/tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie	21,15	4,87	26,02
59	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Sprzedażmyszy z nadwyżki hodowlanej myszy	2,73	0,63	3,36
60	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Sprzedaż szczura z nadwyżki hodowlanej szczura	5,46	1,26	6,72
61	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Sprzedaż oseski myszy/szczura	0,68	0,16	0,84
62	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Pomiary parametrów oddechowych u szczurów	156,10	35,90	192,00
63	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Pomiary parametrów hemodynamicznych u szczurów 1 - tydzień ciągłych pomiarów hemodynamicznych u 1 szczura (cena nie obejmuje kosztów zakupu lub regeneracji przetwornika )	351,22	80,78	432,00
64	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Implantacja przetwornika cena implantacji 1 przetwornika u 1 szczura (cena nie obejmuje kosztów zakupu lub regeneracji przetwornika )	455,28	104,72	560,00
65	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	obrazowanie techniką metody in vitro i in vivo	182,11	41,89	224,00
66	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	24 godzinne wypożyczenie pomieszczenia celem obserwacji w klatkach metabolicznych (6 kompletów)	325,20	74,80	400,00
67	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	wypożyczenie pomieszczenia/dzień roboczy (8 godzin) wraz obsługą techniczną	650,41	149,59	800,00
68	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	sterylizacja narzędzi	227,64	52,36	280,00
69	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Pomiary skurczowego ciśnienia tętniczego na ogonach szczurówparametrów hemodynamicznych u szczurów	546,34	125,66	672,00
70	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Wykonanie 1 próby spiroergometrycznej do celów naukowych w warunkach stacjonarnych	261,79	60,21	322,00
71	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Wykonanie 1 próby spiroergometrycznej z użyciem telemtrycznej akwizycji danych - próba w terenie	489,43	112,57	602,00
72	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie ekspresji genów do celów badań naukowych metodą RT-PCR	240,65	55,35	296,00
73	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie mutacji genów do celów badań naukowych metodą High Resolution Melt(HRM)	240,65	55,35	296,00
74	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie metylacji genów do celów badań naukowych metodą High Resolution Melt(HRM)	240,65	55,35	296,00
75	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Genotypowanie do celów badań naukowych metodą High Resolution Melt(HRM)	240,65	55,35	296,00
76	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie ekspresji białka do celów badań naukowych metodą Western Blot	187,80	43,20	231,00
77	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie stężenia białka do celów badań naukowych metodą Elisa	156,10	35,90	192,00
78	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Izolacja DNA z powierzonego materiału	134,96	31,04	166,00
79	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Izolacja RNApowierzonego materiału	134,96	31,04	166,00
80	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Izolacja białka z powierzonego materiału	134,96	31,04	166,00
81	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Katetyryzacja tętnicy udowej szczura	221,14	50,86	272,00
82	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Katetyryzacja tętnicy szyjnej szczura	221,14	50,86	272,00
83	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Katetyryzacja żyły szyjnej szczura	221,14	50,86	272,00
84	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Katetyryzacja żyły udowej szczura	221,14	50,86	272,00
85	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Implantacja mini-pompy osmotycznej (bez kosztów samej pompy) dootrzewnowo szczura	162,60	37,40	200,00
86	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Implantacja mini-pompy osmotycznej (bez kosztów samej pompy) dookomorowo szczura	247,15	56,85	304,00
87	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Implantacja kaniuli do komory bocznej mózgu szczura przy pomocy aparatu stereotaktycznego	221,14	50,86	272,00
88	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Pobranie tkanek do celów biologii molekularnej	78,05	17,95	96,00

89	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Znieczulenie dootrzewnowe szczura	15,61	3,59	19,20
90	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Pobranie krwi szczura	15,61	3,59	19,20
91	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Podanie substancji podskórnie	15,61	3,59	19,20
92	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie zachowań seksualnych szczurów	130,08	29,92	160,00
93	1M11	Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Immunohistochemii	Barwienie rutynowe (hematoksyliną i eozyną) z analizą materiału tkankowego	73,17	16,83	90,00
94	1M11	Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Immunohistochemii	Ocena ekspresji i lokalizacji substancji antygenowych w materiale tkankowym metodą immunohistchemiczną	65,04	14,96	80,00
			Przeciwciała	32,52	7,48	40,00
95	1M11	Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Mikroskopii Elektronowej	Ocena ultrastruktury (badanie mikroskopowo-elektronowe) materiału biologicznego z przeprowadzeniem i zatopieniem w eponie	569,11	130,89	700,00
96	1M12	Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Mikroskopii Elektronowej	Ocena ultrastruktury (badanie mikroskopowo-elektronowe) materiału biologicznego z dostarczonych bloków eponowych	479,68	110,32	590,00
97	1M12	Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Mikroskopii Elektronowej	Przeprowadzenie i zatopienie materiału biologicznego w eponie do oceny ultrastrukturalnej	203,25	46,75	250,00
98	FW27	Zakład Bioanalizy i Analizy Leków Laboratorium Spektrometrii Mas	Pomiar ESI/APCI MS/MS (bezpośredni nastrzyk bez LC)	55,49	12,76	68,25
99	FW27	Zakład Bioanalizy i Analizy Leków Laboratorium Spektrometrii Mas	Opracowanie analizy ilościowej LC-MS/MS jednego związku (1 godzina)	99,88	22,97	122,85
100	FW27	Zakład Bioanalizy i Analizy Leków Laboratorium Spektrometrii Mas	Oznaczenia jakościowe ilościowe techniką LC-MS/MS (1 godzina)	177,56	40,84	218,40
101	FW27	Zakład Bioanalizy i Analizy Leków Laboratorium Spektrometrii Mas	Pomiar HESI MS/MS (bezpośredni nastrzyk bez LC)	72,14	16,59	88,73
102	FW27	Zakład Bioanalizy i Analizy Leków Laboratorium Spektrometrii Mas	Pomiar mas cząsteczek z rozdziałem LC z widmami fragmentacyjnymi (1 godzina)	210,85	48,50	259,35
103	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ogledziny i sekcja zwłok (pozostałe przypadki inne niż określone w dwóch poniższych pozycjach)	697,44	160,41	857,85
104	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ogledziny i sekcja zwłok (o wysokim stopniu skomplikowania np. wypadki komunikacyjne, upadki z wysokości)	759,71	174,73	934,44
105	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ogledziny i sekcja zwłok (o najwyższym stopniu skomplikowania np.: podejrzenie zabójstwa, pobicia, zwłoki ekshumowane)	934,06	214,83	1 148,89
106	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie histopatologiczne 1 wycinka	29,72	6,84	36,56
107	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie krwi w kierunku hemoglobiny tkankowej -ilościowe	29,72	6,84	36,56
108	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie krwi w kierunku hemoglobiny tkankowej -jakościowe	65,93	15,16	81,09
109	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie płynu ustrojowego na obecność etanolu	95,33	21,93	117,26
110	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie płynu ustrojowego na obecność metanolu	95,33	21,93	117,26
111	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	badanie płynu ustrojowego na obecność glikolu	196,57	45,21	241,78
112	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Przeprowadzenie badań 1 narządu/płynu ustrojowego w kierunku trucizn organicznych, naturalnych i syntetycznych - przeprowadzenie wielokierunkowego toku badań	793,96	182,61	976,57
113	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	identyfikacja trucizny wyosobnionej w toku badań	258,42	59,44	317,86
114	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ilościowe oznaczenie zidentyfikowanej trucizny	171,25	39,39	210,64
115	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Wielokierunkowe jakościowe badanie moczu w kierunku klasycznych substancji psychoaktywnych (kasetkowy test immunoenzymatyczny obejmujący opiaty, kokainę, amfetaminę, metamfetaminę, MDMA, fenyklidynę, barbiturany, benzodiazepiny, trójcykliczne leki przeciwdepresyjne, kannabinoile i metadon)	230,41	52,99	283,40

116	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Wielokierunkowe jakościowe badanie krwi (lub ociekliny czy żółci) w kierunku 6 substancji psychoaktywnych (test immunoenzymatyczny ELISA obejmujący opiaty, kokainę, amfetaminę, benzodiazepiny, kannabinoile i metadon)	432,79	99,54	532,33
117	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie dowodu rzeczowego w kierunku substancji psychoaktywnych i wybranych związków toksycznych	498,18	114,58	612,76
118	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie materiału biologicznego na obecność okrzemek	343,63	79,03	422,66
119	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Wydanie opinii na podstawie akt	612,09	140,78	752,87
120	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Wydanie opinii dot. aktualnego stanu zdrowia	336,16	77,32	413,48
121	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Wydanie opinii na podstawie akt dot. błędu lekarskiego	70,32	16,17	86,49
122	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie DNA sporne ojcostwo (3 osoby, 23 układy autosomalne, markery płci oraz 3 układy na chromosomie Y)	1 422,77	327,24	1 750,01
123	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ustalenie profilu genetycznego z materiału biologicznego (23 układy autosomalne oraz markery płci)	615,00	141,45	756,45
124	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ustalenie profilu fenetycznego z kości (23 układy autosomalne oraz markery płci)	1 107,00	254,61	1 361,61
125	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ustalenie profilu genetycznego z kości i mitochondrialne DNA (23 układy autosomalne, marker płci oraz mtDNA)	1 364,50	313,84	1 678,34
126	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Oględziny 1 dowodu rzeczowego (ogłędziny uwzględniają w zależności od potrzeb: ogłędziny w świetle jarzeniowym, ogłędziny w świetle lampy Polilight), ujawnienie śladów krwawych za pomocą chemiluminescencji, testy wstępne na obecność <b>spermy, krwi ludzkiej lub śliny</b>	143,50	33,01	176,51
127	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ustalenie profilu genetycznego ze śladu	307,50	70,73	378,23
128	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Interpretacja wyników, wydanie opinii oraz obliczenia biostatyczne	252,50	58,08	310,58
129	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Oznaczenie regionu HV1 mtDNA	565,00	129,95	694,95
130	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Oznaczenie płci w materiale poronnym	365,85	84,15	450,00
131	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Oznaczenie płci oraz badanie przesiewowe w kierunku aberracji chromosomalnych w materiale poronnym	406,50	93,50	500,00
132	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Kariotyp molekularny techniką NGS z materiału poronnego	813,01	186,99	1 000,00
133	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Autopsja molekularna (sekwencjonowanie całokosmowe techniką NGS w celu identyfikacji genetycznych przyczyn zgonów)	4 797,00	1 103,31	5 900,31
134	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Sort komórkowy - dla jednostki zewnętrznej	243,90	56,10	300,00
135	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Sort komórkowy - dla jednostki WUM	174,80	40,20	215,00
136	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	ultrawierowania - dla jednostek zewnętrznych.	8,95	2,06	11,01
137	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	ultrawierowania - dla jednostek WUM	5,28	1,22	6,50
138	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Analiza cytometryczna wykonana przez pracownika ZMR dla jednostek zewnętrznych	108,13	24,87	133,00
139	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Analiza cytometryczna wykonana bez udziału pracownika ZMR dla jednostek zewnętrznych	79,68	18,33	98,01

140	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Analiza cytometryczna wykonana przez pracownika ZMR dla jednostek WUM	79,67	18,33	98,00
141	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Analiza cytometryczna wykonana bez udziału pracownika ZMR dla jednostek WUM	55,28	12,72	68,00
142	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Pre-sort komórkowy z użyciem 'microbeads' przy użyciu autoMACS wykonany przez pracownika ZMR dla jednostek zewnętrznych	264,23	60,77	325,00
143	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Pre-sort komórkowy z użyciem 'microbeads' przy użyciu autoMACS wykonany bez udziału pracownika ZMR dla jednostek zewnętrznych	236,59	54,42	291,01
144	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Pre-sort komórkowy z użyciem 'microbeads' przy użyciu autoMACS wykonany przez pracownika ZMR dla jednostek WUM	188,62	43,38	232,00
145	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Pre-sort komórkowy z użyciem 'microbeads' przy użyciu autoMACS wykonany bez udziału pracownika ZMR dla jednostek WUM	165,85	38,15	204,00
146	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Przechowywanie prób w ciekłym azocie dla jednostek zewnętrznych	24,39	5,61	30,00
147	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Przechowywanie prób w ciekłym azocie dla jednostek zewnętrznych	0,61	0,14	0,75
148	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Przechowywanie prób w ciekłym azocie dla jednostek WUM	14,63	3,37	18,00
149	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Przechowywanie prób w ciekłym azocie dla jednostek WUM	0,49	0,11	0,60
150	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Przechowywanie prób w temp. -80C dla jednostek zewnętrznych	10,16	2,34	12,50
151	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Przechowywanie prób w temp. -80C dla jednostek zewnętrznych	0,41	0,09	0,50
152	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Przechowywanie prób w temp. -80C dla jednostek WUM	6,50	1,50	8,00
153	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Przechowywanie prób w temp. -80C dla jednostek WUM	0,20	0,05	0,25

154	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Przechowywanie hodowli komórkowych/tkankowych w inkubatorze CO2 dla jednostek zewnętrznych	1,79	0,41	2,20
155	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Przechowywanie hodowli komórkowych/tkankowych w inkubatorze CO2 dla jednostek WUM	0,98	0,22	1,20
156	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Wykonanie morfologii różnych gatunków zwierząt laboratoryjnych dla jednostek zewnętrznych	6,61	1,52	8,13
157	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Wykonanie morfologii różnych gatunków zwierząt laboratoryjnych dla jednostek WUM	4,39	1,01	5,40
158	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	pomiar koncentracji RNA/DNA w kropli wykonany przez pracownika ZMR dla jednostek zewnętrznych	63,42	14,59	78,01
159	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	pomiar koncentracji RNA/DNA w kropli wykonany bez udziału pracownika ZMR dla jednostek zewnętrznych	20,33	4,67	25,00
160	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	pomiar koncentracji RNA/DNA w kropli wykonany przez pracownika ZMR dla jednostek WUM	47,97	11,03	59,00
161	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	pomiar koncentracji RNA/DNA w kropli wykonany bez udziału pracownika ZMR dla jednostek WUM	12,20	2,80	15,00
162	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Izolacja RNA dla jednostek zewnętrznych	63,82	14,68	78,50
163	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Izolacja RNA dla jednostek WUM	47,97	11,03	59,00
164	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Izolacja DNA dla jednostek zewnętrznych	40,00	9,20	49,20
165	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Izolacja DNA dla jednostek WUM	30,57	7,03	37,60
166	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Reakcja odwrotnej transkrypcji dla jednostek zewnętrznych	42,68	9,82	52,50
167	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Reakcja odwrotnej transkrypcji dla jednostek WUM	33,33	7,67	41,00
168	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Genotypowanie dla jednostek zewnętrznych	48,78	11,22	60,00
169	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Genotypowanie dla jednostek WUM	36,59	8,41	45,00
170	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Analiza Western blot dla jednostek zewnętrznych	569,11	130,89	700,00
171	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Analiza Western blot dla jednostek WUM	446,34	102,66	549,00
172	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Izolacja białka z matrycy biologicznej dla jednostek zewnętrznych	199,20	45,81	245,01
173	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Izolacja białka z matrycy biologicznej dla jednostek WUM	158,54	36,46	195,00
174	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Real-time PCR dla jednostek zewnętrznych	487,80	112,20	600,00
175	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Real-time PCR dla jednostek WUM	373,98	86,02	460,00
176	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Oznaczenie koncentracji białka w próbce dla jednostek zewnętrznych	227,64	52,36	280,00
177	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Oznaczenie koncentracji białka w próbce dla jednostek WUM	178,86	41,14	220,00
178	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Reakcja PCR dla jednostek zewnętrznych	158,54	36,46	195,00
179	2W10	Zakład Medycyny Regeneracyjnej	Reakcja PCR dla jednostek WUM	119,51	27,49	147,00