

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 Doswiadczalnej i Klinicznej	Oznaczenie ekspansji genu metodą Real-Time PCR	56,91	13,09	70,00
2	1M9	Laboratorium Farmakologii Doswiadczalnej i Klinicznej	Oznaczenie stężenia amin biogennych metodą HPLC	243,90	56,10	300,00
3	1M9	Laboratorium Farmakologii Doswiadczalnej i Klinicznej	Oznaczenie stężenia aminokwasów metodą HPLC	260,16	59,84	320,00
4	1M9	Laboratorium Farmakologii Doswiadczalnej 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 Doswiadczalnej 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 WES	4 600,00	1 058,00	5 658,00
7	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie eksomu 'klinicznego'	4 220,00	970,60	5 190,60
8	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Sekwencjonowanie na platformie Illumina HiSeq	2 765,00	635,95	3 400,95
9	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie mozaikowości metodą NGS dla jednej osoby	850,00	195,50	14 045,50
10	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Diagnostyczne badanie WES eksomu ludzkiego (bez badań rodzinnych)	3 740,00	860,20	4 600,20
11	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie TRIO WES CITO całej rodziny (proband i rodzice)	9 250,00	2 127,50	11 377,50
12	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Diagnostyczne badanie eksomu ludzkiego (eksom kliniczny bez badań rodzinnych)	3 170,00	729,10	3 899,10
13	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Zaawansowane badanie genetyczne w nowotworach	2 275,00	523,25	2 798,25
14	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Sekwencjonowanie wybranych genów pediatrycznych bez analizy danych	1 230,00	282,90	1 512,90
15	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Panel 1000	1 417,00	325,91	1 742,91
16	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie eksomu klinicznego bez analizy wyników	2 197,00	505,31	2 702,31
17	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Panel 5000	2 535,00	583,05	3 118,05
18	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie mutacji w genie TP53	1 178,86	271,14	1 450,00
19	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie mutacji w genie TP53 metodą NGS	1 788,62	411,38	2 200,00
20	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Potwierdzenie wybranej mutacji	570,00	131,10	701,10
21	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Mikromacierz molekularna	935,00	215,05	1 150,05
22	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Weryfikacja wariantu	935,00	215,05	1 150,05
23	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie WGS	9 430,00	2 168,90	11 598,90
24	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Profil molekularny nowotworu	4 000,00	920,00	4 920,00
24	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie TRIO WES całej rodziny (proband i rodzice)	7 500,00	1 725,00	9 225,00
26	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Reanaliza wyników WES	500,00	115,00	738,00

27	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Kariotyp molekularny	800,00	184,00	984,00
28	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Sekwencjonowanie całego mtDNA met. NGS	800,00	184,00	984,00
29	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Badanie WES w kierunku patogennych/potencjalnie patogennych wariantów	800,00	184,00	984,00
30	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Celowana weryfikacja wybranych wariantów wyłonionych w bad. WES u pacjenta	800,00	184,00	984,00
31	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	Celowana analiza obecności wybranych wariantów wyłonionych w bad. WES w rodzinie pacjenta	800,00	184,00	984,00
32	1WY	Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej	tłumaczenie wyniku na język angielski	100,00	23,00	123,00
33	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badania izotopowe	44 390,24	10 209,76	54 600,00
34	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badanie zależności lekowych	51 731,71	11 898,29	63 630,00
35	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badanie właściwości analgetycznych preparatów lecniczych	31 141,46	7 162,54	38 304,00
36	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badanie właściwości analgetycznych preparatów lecniczych	31 141,46	7 162,54	38 304,00
37	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badanie właściwości analgetycznych preparatów lecniczych	37 861,79	8 708,21	46 570,00
38	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badanie właściwości analgetycznych preparatów lecniczych	31 141,46	7 162,54	38 304,00
39	FW3	Laboratorium Farmakodynamiki	Badania biochemiczne	9 837,40	2 262,60	12 100,00
40	FW5	Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia mikroskopu konfokalnego	identyfikacja jednego białka	9 654,88	2 220,62	11 875,50
41	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
42	FW5	Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia do badania komórek rozproszonych	Zbadanie pojedynczego kanału jonowego	9 321,95	2 144,05	11 466,00
43	FW5	Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia do badania komórek rozproszonych	Zbadanie pojedynczego kanału jonotropowego	9 321,95	2 144,05	11 466,00
44	FW5	Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia do badania komórek rozproszonych	Zbadanie pojedynczego kanału jonowego	9 321,95	2 144,05	11 466,00
45	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
46	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
47	FW6	Laboratorium Biochemii i Chemii Klinicznej	Analiza ekspresji genów	103,25	23,75	127,00
48	FW11/FW6	Laboratorium Biochemii i Chemii Klinicznej	Analiza mikroRNA w płynach biologicznych	113,82	26,18	140,00
49	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza	138,29	31,81	170,10
50	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni.	76,83	17,67	94,50
51	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Identyfikacja szczepów bakterii	782,56	179,99	962,55
52	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Określanie profilu lekowrażliwości bakterii	884,63	203,47	1 088,10
53	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Sterylizacja podłoży mikrobiologicznych, buforów, szkła i wyrobów plastikowych	95,49	21,96	117,45

54	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Sterylizacja podłoży mikrobiologicznych, buforów, szkła i wyrobów plastikowych	116,34	26,76	143,10
55	FW15	Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej	Analiza genetyczna szczepów bakteryjnych pod kątem różnorodności i klonalności.	14 882,93	3 423,07	18 306,00
56	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Wykonanie widma NMR w ciele stałym	210,85	48,50	259,35
57	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Wykonanie widma NMR w roztworze	105,43	24,25	129,68
58	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Wykonanie widma FT-IR metodą tabletki z KBr	22,20	5,10	27,30
59	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Wykonanie widma UV-Vis	22,20	5,10	27,30
60	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Wykonanie pomiaru metodą WD-XRF	210,85	48,50	259,35
61	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Oznaczanie ilościowe składu pierwiastkowego próbek o różnych matrycach	77,68	17,87	95,55
62	FW23	Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej	Oznaczanie ilościowe składu pierwiastkowego próbek o różnych matrycach	138,72	31,91	170,63
63	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Sprzedaż myszy	27,30	6,28	33,58
64	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Sprzedaż szczura	40,27	9,26	49,53
65	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Utrzymanie myszy w klatce konwencjonalnej /tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie	12,28	2,83	15,11
66	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Utrzymanie szczura w klatce konwencjonalnej /tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie	15,02	3,45	18,47
67	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Utrzymanie myszy w klatce IVC /tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie	17,07	3,92	20,99
68	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Utrzymanie szczura w klatce IVC /tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie	21,15	4,87	26,02
69	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Sprzedaż myszy z nadwyżki hodowlanej myszy	2,73	0,63	3,36
70	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Sprzedaż szczura z nadwyżki hodowlanej szczura	5,46	1,26	6,72
71	CLZD	Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych	Sprzedaż ośeski myszy/szczura	0,68	0,16	0,84
72	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Pomiary parametrów oddechowych u szczurów	156,10	35,90	192,00
73	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
74	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
75	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Obrazowanie techniką metody in vitro i in vivo	182,11	41,89	224,00
76	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	24 godzinne wypożyczenie pomieszczenia celem obserwacji w klatkach metabolicznych (6 kompletów)	325,20	74,80	400,00
77	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	wypożyczenie pomieszczenia/dzień roboczy (8 godzin) wraz obsługą techniczną	650,41	149,59	800,00
78	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Sterylizacja narzędzi	227,64	52,36	280,00
79	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Pomiary skurczowego ciśnienia tętniczego na ogonach szczurów parametrów hemodynamicznych u szczurów	546,34	125,66	672,00
80	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Wykonanie 1 próby spirometrycznej do celów naukowych w warunkach stacjonarnych	261,79	60,21	322,00
81	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Wykonanie 1 próby spirometrycznej z użyciem telemetrycznej akwizycji danych - próba w terenie	489,43	112,57	602,00
82	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie ekspresji genów do celów badań naukowych metodą RT-PCR	240,65	55,35	296,00
83	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie mutacji genów do celów badań naukowych metodą High Resolution Melt(HRM)	240,65	55,35	296,00
84	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie metylacji genów do celów badań naukowych metodą High Resolution Melt(HRM)	240,65	55,35	296,00
85	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Genotypowanie do celów badań naukowych metodą High Resolution Melt(HRM)	240,65	55,35	296,00
86	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie ekspresji białka do celów badań naukowych metodą Western Blot	187,80	43,20	231,00
87	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie stężenia białka do celów badań naukowych metodą Elisa	156,10	35,90	192,00
88	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Izolacja DNA z powierzonego materiału	134,96	31,04	166,00

89	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Izolacja RNApowierzonego materiału	134,96	31,04	166,00
90	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Izolacja białka z powierzonego materiału	134,96	31,04	166,00
91	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Kateteryzacja tętnicy udowej szczura	221,14	50,86	272,00
92	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Kateteryzacja tętnicy szyjnej szczura	221,14	50,86	272,00
93	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Kateteryzacja żyły szyjnej szczura	221,14	50,86	272,00
94	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Kateteryzacja żyły udowej szczura	221,14	50,86	272,00
95	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Implantacja mini-pompy osmotycznej (bez kosztów samej pompy) dootrzewnowo szczura	162,60	37,40	200,00
96	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Implantacja mini-pompy osmotycznej (bez kosztów samej pompy) dookomorowo szczura	247,15	56,85	304,00
97	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Implantacja kaniuli do komory bocznej mózgu szczura przy pomocy aparatu stereotaktycznego	221,14	50,86	272,00
98	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Pobranie tkanek do celów biologii molekularnej	78,05	17,95	96,00
99	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Znieczulenie dootrzewnowe szczura	15,61	3,59	19,20
100	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Pobranie krwi szczura	15,61	3,59	19,20
101	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Podanie substancji podskórnie	15,61	3,59	19,20
102	1MA	Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej	Badanie zachowań seksualnych szczurów	130,08	29,92	160,00
103	1M11	Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Immunohistochemii	Barwienie rutynowe (hematoksyliną i eozyną) z analizą materiału tkankowego	73,17	16,83	90,00
104	1M11	Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Immunohistochemii	Ocena ekspresji i lokalizacji substancji antygenowych w materiale tkankowym metodą immunohistchemiczną	65,04	14,96	80,00
105	1M11	Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Immunohistochemii	Przeciwciała	32,52	7,48	40,00
106	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
107	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
108	1M12	Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Mikroskopii Elektronowej	Przeprowadzenie i zatopienie materiału biologicznego w eponie do oceny ultrastrukturalnej	203,25	46,75	250,00
109	FW27	Zakład Bioanalizy i Analizy Leków Laboratorium Spektrometrii Mas	Pomiar ESI/APCI MS/MS (bezpośredni nastrzyk bez LC)	55,49	12,76	68,25
110	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
111	FW27	Zakład Bioanalizy i Analizy Leków Laboratorium Spektrometrii Mas	Oznaczenia jakościowe ilościowe techniką LC-MS/MS (1 godzina)	177,56	40,84	218,40
112	FW27	Zakład Bioanalizy i Analizy Leków Laboratorium Spektrometrii Mas	Pomiar HESI MS/MS (bezpośredni nastrzyk bez LC)	72,14	16,59	88,73
113	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
114	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ogledziny i sekcja zwłok (pozostałe przypadki inne niż określone w dwóch poniższych pozycjach)	697,44	160,41	857,85
115	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ogledziny i sekcja zwłok (o wysokim stopniu skomplikowania np. wypadki komunikacyjne, upadki z wysokości)	759,71	174,73	934,44
116	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
117	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie histopatologiczne 1 wycinka	29,72	6,84	36,56
118	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie krwi w kierunku hemoglobiny tkankowej -ilościowe	29,72	6,84	36,56
119	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie krwi w kierunku hemoglobiny tkankowej -jakościowe	65,93	15,16	81,09

120	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie płynu ustrojowego na obecność etanolu	95,33	21,93	117,26
121	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie płynu ustrojowego na obecność metanolu	95,33	21,93	117,26
122	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie płynu ustrojowego na obecność glikolu	196,57	45,21	241,78
123	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
124	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Identyfikacja trucizny wyosobnionej w toku badań	258,42	59,44	317,86
125	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ilościowe oznaczenie zidentyfikowanej trucizny	171,25	39,39	210,64
126	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Wielokierunkowe jakościowe badanie moczu w kierunku klasycznych substancji psychoaktywnych (kasetkowy test immunoenzymatyczny obejmujący opiaty, kokainę, amfetaminę, metamfetaminę, MDMA, fenylidynę, barbiturany, benzodiazepiny, trójcykliczne leki przeciwdepresyjne, kannabinole i metadon)	230,41	52,99	283,40
127	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Wielokierunkowe jakościowe badanie krwi (lub ościeżnicy czy zółci) w kierunku 6 substancji psychoaktywnych (test immunoenzymatyczny ELISA obejmujący opiaty, kokainę, amfetaminę, benzodiazepiny, kannabinole i metadon)	432,79	99,54	532,33
128	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie dowodu rzeczowego w kierunku substancji psychoaktywnych i wybranych związków toksycznych	498,18	114,58	612,76
129	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Badanie materiału biologicznego na obecność okrzemek	343,63	79,03	422,66
130	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Wydanie opinii na podstawie akt	612,09	140,78	752,87
131	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Wydanie opinii dot. aktualnego stanu zdrowia	336,16	77,32	413,48
132	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Wydanie opinii na podstawie akt dot. błędu lekarskiego	70,32	16,17	86,49
133	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
134	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ustalenie profilu genetycznego z materiału biologicznego (23 układy autosomalne oraz marker płci)	615,00	141,45	756,45
135	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ustalenie profilu fenetycznego z kości (23 układy autosomalne oraz markery płci)	1 107,00	254,61	1 361,61
136	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
137	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Oględziny 1 dowodu rzeczowego (ogłędziny uwzględniają w zależności od potrzeb: oględziny w świetle jarzeniowym, oględziny w świetle lampy Polilight), ujawnienie śladów krwawych za pomocą chemiluminescencji, testy wstępne na obecność spermy, krwi ludzkiej lub śliny	143,50	33,01	176,51
138	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Ustalenie profilu genetycznego ze śladu	307,50	70,73	378,23
139	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Interpretacja wyników, wydanie opinii oraz obliczenia biostatystyczne	252,50	58,08	310,58
140	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Oznaczenie regionu HV1 mtDNA	565,00	129,95	694,95
141	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Oznaczenie płci w materiale poronnym	365,85	84,15	450,00
142	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Oznaczenie pubłci oraz badanie przesiewowe w kierunku aberracji chromosomalnych w materiale poronnym	406,50	93,50	500,00
143	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Kariotyp molekularny techniką NGS z materiału poronnego	813,01	186,99	1 000,00
144	1MB	Zakład Medycyny Sądowej	Autopsja molekularna (sekwencjonowanie caoeksomowe techniką NGS w celu identyfikacji genetycznych przyczyn zgonów)	4 797,00	1 103,31	5 900,31
145	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Sort komórkowy - dla jednostki zewnętrznej. Cena za godzinę*	240,00	55,20	295,20
146	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Sort komórkowy - dla jednostki WUM. Cena za godzinę*	154,50	0,00	154,50
147	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza cytometryczna wykonana przez pracownika ZMR dla jednostek zewnętrznych. Cena za godzinę*	146,00	33,58	179,58

148	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza cytometryczna wykonana bez udziału pracownika ZMR dla jednostek zewnętrznych. Cena za godzinę*	91,50	21,05	112,55
149	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza cytometryczna wykonana przez pracownika ZMR dla jednostek WUM. Cena za godzinę*	95,56	0,00	95,56
150	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza cytometryczna wykonana bez udziału pracownika ZMR dla jednostek WUM. Cena za godzinę*	59,66	0,00	59,66
151	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Pre-sort komórkowy z użyciem 'microbeads' przy użyciu autoMACS wykonany przez pracownika ZMR dla jednostek zewnętrznych. Cena za godzinę*	219,78	50,55	270,33
152	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Pre-sort komórkowy z użyciem 'microbeads' przy użyciu autoMACS wykonany bez udziału pracownika ZMR dla jednostek zewnętrznych. Cena za godzinę*	193,03	44,40	237,43
153	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Pre-sort komórkowy z użyciem 'microbeads' przy użyciu autoMACS wykonany przez pracownika ZMR dla jednostek WUM. Cena za godzinę*	143,95	0,00	143,95
154	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Pre-sort komórkowy z użyciem 'microbeads' przy użyciu autoMACS wykonany bez udziału pracownika ZMR dla jednostek WUM. Cena za godzinę*	126,00	0,00	126,00
155	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	System sekwencjonowania nowej generacji (NGS) - Illumina MiniSeq, Illumina NextSeq 1000/2000 - dla jednostki zewnętrznej *cena analizy uzależniona jest od wyboru aplikacji oraz aktualnych cen odczynników Illumina Exome Panel NextSeq 2000 P3 (40 prób)	108 780,00	25 019,40	133 799,40
156	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	System sekwencjonowania nowej generacji (NGS) - Illumina MiniSeq, Illumina NextSeq 1000/2000 - dla jednostki zewnętrznej *cena analizy uzależniona jest od wyboru aplikacji oraz aktualnych cen odczynników FusionPlex Solid Tumor (8 prób)	62 250,00	14 317,50	76 567,50

157	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	System sekwencjonowania nowej generacji (NGS) - Illumina MiniSeq, Illumina NextSeq 1000/2000 - dla jednostki zewnętrznej *cena analizy uzależniona jest od wyboru aplikacji oraz aktualnych cen odczynników TruSight One Expanded NextSeq 2000 P2 (24 próby)	82 400,00	18 952,00	101 352,00
158	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	System sekwencjonowania nowej generacji (NGS) - Illumina MiniSeq, Illumina NextSeq 1000/2000 - dla jednostki zewnętrznej *cena analizy uzależniona jest od wyboru aplikacji oraz aktualnych cen odczynników BRCA ½ Devyser (24 próby)	37 350,00	8 590,50	45 940,50
159	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	System sekwencjonowania nowej generacji (NGS) - Illumina MiniSeq, Illumina NextSeq 1000/2000 - dla jednostki WUM *cena analizy uzależniona jest od wyboru aplikacji oraz aktualnych cen odczynników Illumina Exome Panel NextSeq 2000 P3 (40 prób)	71 247,78	0,00	71 247,78
160	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	System sekwencjonowania nowej generacji (NGS) - Illumina MiniSeq, Illumina NextSeq 1000/2000 - dla jednostki WUM *cena analizy uzależniona jest od wyboru aplikacji oraz aktualnych cen odczynników FusionPlex Solid Tumor (8 prób)	40 746,48	0,00	40 746,48
161	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	System sekwencjonowania nowej generacji (NGS) - Illumina MiniSeq, Illumina NextSeq 1000/2000 - dla jednostki WUM *cena analizy uzależniona jest od wyboru aplikacji oraz aktualnych cen odczynników TruSight One Expanded NextSeq 2000 P2 (24 próby)	53 946,75	0,00	53 946,75
162	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	System sekwencjonowania nowej generacji (NGS) - Illumina MiniSeq, Illumina NextSeq 1000/2000 - dla jednostki WUM *cena analizy uzależniona jest od wyboru aplikacji oraz aktualnych cen odczynników BRCA ½ Devyser (24 próby)	24 458,48	0,00	24 458,48
163	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna - przygotowanie próby (Pomiar stężenia białka) dla jednostek WUM	31,93	1,00	31,93
164	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna - przygotowanie próby (Wytrącanie białka) dla jednostek WUM	60,00	2,00	60,00
165	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna - przygotowanie próby (Fracjonowanie próby przy użyciu ZipTip) dla jednostek WUM	90,00	3,00	90,00
166	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna - przygotowanie próby (Zagęszczanie próby) dla jednostek WUM	75,00	4,00	75,00
167	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna - przygotowanie próby (Trawienie trypsyną w roztworze) dla jednostek WUM	47,00	5,00	47,00
168	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna - przygotowanie próby (Trawienie trypsyną w żelu) dla jednostek WUM	45,00	6,00	45,00
169	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna - przygotowanie próby (Pomiar stężenia białka) dla jednostek z poza WUM	48,75	11,21	59,96
170	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna - przygotowanie próby (Wytrącanie białka) dla jednostek z poza WUM	92,30	21,23	113,53
171	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna - przygotowanie próby (Fracjonowanie próby przy użyciu ZipTip) dla jednostek z poza WUM	106,20	24,43	130,63
172	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna - przygotowanie próby (Zagęszczanie próby) dla jednostek z poza WUM	101,55	23,36	124,91
173	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna - przygotowanie próby (Trawienie trypsyną w roztworze) dla jednostek z poza WUM	61,85	14,23	76,08
174	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna przy użyciu Spektrometru mas. Podstawowy pomiar i analiza bez preparatyki (DIA, ang, Direct Injection Analysis) dla jednostek WUM	150,00	0,00	150,00

175	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna przy użyciu Spektrometru mas. Podstawowy pomiar i analiza bez preparatyki (DIA, ang, Direct Injection Analysis) dla jednostek z poza WUM	230,75	53,07	283,82
176	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 1 godz) dla jednostek WUM	140,00	0,00	140,00
177	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 2 godz) dla jednostek WUM	210,00	0,00	210,00
178	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 3 godz) dla jednostek WUM	240,00	0,00	240,00
179	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 4 godz) dla jednostek WUM	315,00	0,00	315,00
180	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 1 godz) dla jednostek z poza WUM	213,75	49,16	262,91
181	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 2 godz) dla jednostek z poza WUM	320,70	73,76	394,46
182	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 3 godz) dla jednostek z poza WUM	366,50	84,30	450,80
183	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 4 godz) dla jednostek z poza WUM	481,00	110,63	591,63
184	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna nanoLC-MS (Szczegółowa analiza danych (za godzinę pracy)) dla jednostek WUM	100,00	0,00	100,00
185	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza proteomiczna nanoLC-MS (Szczegółowa analiza danych (za godzinę pracy)) dla jednostek z poza WUM	152,70	35,12	187,82
186	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna - przygotowanie próby (Izolacja niskocząsteczkowych cząsteczek) dla jednostek WUM	100,00	0,00	100,00
187	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna - przygotowanie próby (Izolacja niskocząsteczkowych cząsteczek) dla jednostek z poza WUM	169,85	39,07	208,92
188	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna przy użyciu Spektrometru mas. Podstawowy pomiar i analiza bez preparatyki (DIA, ang, Direct Injection Analysis) dla jednostek WUM	100,00	0,00	100,00
189	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna przy użyciu Spektrometru mas. Podstawowy pomiar i analiza bez preparatyki (DIA, ang, Direct Injection Analysis) dla jednostek z poza WUM	166,20	38,23	204,43
190	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 1 godz) dla jednostek WUM	140,00	0,00	140,00
191	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 2 godz) dla jednostek WUM	210,00	0,00	210,00
192	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 3 godz) dla jednostek WUM	240,00	0,00	240,00
193	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 4 godz) dla jednostek WUM	315,00	0,00	315,00
194	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 1 godz) dla jednostek z poza WUM	213,90	49,20	263,10
195	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 2 godz) dla jednostek z poza WUM	320,65	73,75	394,40
196	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 3 godz) dla jednostek z poza WUM	366,60	84,32	450,92
197	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 4 godz) dla jednostek z poza WUM	481,00	110,63	591,63
198	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna nanoLC-MS (Szczegółowa analiza danych (za godzinę pracy)) dla jednostek WUM	100,00	0,00	100,00
199	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza metabolomiczna nanoLC-MS (Szczegółowa analiza danych (za godzinę pracy)) dla jednostek z poza WUM	152,70	35,12	187,82
200	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna - przygotowanie próby (Izolacja niskocząsteczkowych cząsteczek) dla jednostek WUM	100,00	0,00	100,00
201	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna - przygotowanie próby (Izolacja niskocząsteczkowych cząsteczek) dla jednostek z poza WUM	169,90	39,08	208,98
202	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna przy użyciu Spektrometru mas. Podstawowy pomiar i analiza bez preparatyki (DIA, ang, Direct Injection Analysis) dla jednostek WUM	100,00	0,00	100,00

203	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna przy użyciu Spektrometru mas. Podstawowy pomiar i analiza bez preparatyki (DIA, ang, Direct Injection Analysis) dla jednostek z poza WUM	166,20	38,23	204,43
204	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 1 godz) dla jednostek WUM	140,00	0,00	140,00
205	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 2 godz) dla jednostek WUM	210,00	0,00	210,00
206	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 3 godz) dla jednostek WUM	240,00	0,00	240,00
207	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 4 godz) dla jednostek WUM	315,00	0,00	315,00
208	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 1 godz) dla jednostek z poza WUM	213,80	49,17	262,97
209	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 2 godz) dla jednostek z poza WUM	320,80	73,78	394,58
210	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 3 godz) dla jednostek z poza WUM	366,65	84,33	450,98
211	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna nanoLC-MS (Identyfikacja białek przy rozdziale 4 godz) dla jednostek z poza WUM	480,95	110,62	591,57
212	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna nanoLC-MS (Szczegółowa analiza danych (za godzinę pracy)) dla jednostek WUM	100,00	0,00	100,00
213	2W10	Laboratorium Medycyny Regeneracyjnej	Analiza lipidomiczna nanoLC-MS (Szczegółowa analiza danych (za godzinę pracy)) dla jednostek z poza WUM	152,70	35,12	187,82
214	1M19	Zakład Immunologii	Utrzymanie myszy w doświadczeniu dla jednostek WUM	18,81	0,00	18,81
215	1M19	Zakład Immunologii	Utrzymanie myszy w hodowli dla jednostek WUM	20,80	1,00	20,80
216	1M19	Zakład Immunologii	Sprzedaż myszy w wieku do 30 dni dla jednostek WUM	14,92	2,00	14,92
217	1M19	Zakład Immunologii	Sprzedaż myszy w wieku od 31 do 60 dni dla jednostek WUM	18,81	3,00	18,81
218	1M19	Zakład Immunologii	Utrzymanie myszy w doświadczeniu dla jednostek zewnętrznych	29,47	6,78	36,25
219	1M19	Zakład Immunologii	Utrzymanie myszy w hodowli dla jednostek zewnętrznych	32,57	7,49	40,06
220	1M19	Zakład Immunologii	Sprzedaż myszy w wieku do 30 dni dla jednostek zewnętrznych	22,75	5,23	27,98
221	1M19	Zakład Immunologii	Sprzedaż myszy w wieku od 31 do 60 dni dla jednostek zewnętrznych	28,97	6,66	35,63