

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 mozaikowości 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) | 13 866,26 | 3 189,24 | 17 055,50 |
| 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 | 1 869,92 | 430,08 | 2 300,00 |
| 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 | 1 626,02 | 373,98 | 2 000,00 |
| 19 | 1WY | Centrum Biostruktury Zakład Genetyki Medycznej | Potwierdzenie wybranej mutacji | 487,80 | 112,20 | 600,00 |
| 20 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badania izotopowe | 44 390,24 | 10 209,76 | 54 600,00 |
| 21 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badanie zależności lekowych | 51 731,71 | 11 898,29 | 63 630,00 |
| 22 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych | 31 141,46 | 7 162,54 | 38 304,00 |
| 23 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych | 31 141,46 | 7 162,54 | 38 304,00 |
| 24 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych | 37 861,79 | 8 708,21 | 46 570,00 |
| 25 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych | 31 141,46 | 7 162,54 | 38 304,00 |

| | | | | | | |
|----|-----|------------------------------|----------------------|----------|----------|-----------|
| 26 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badania biochemiczne | 9 837,40 | 2 262,60 | 12 100,00 |
|----|-----|------------------------------|----------------------|----------|----------|-----------|

| | | | | | | |
|----|----------|--|--|-----------|----------|-----------|
| 27 | FW5 | Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia mikroskopu konfokalnego | identyfikacja jednego białka | 9 654,88 | 2 220,62 | 11 875,50 |
| 28 | 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 |
| 29 | | | zbadanie pojedynczego kanału jonowego | 9 321,95 | 2 144,05 | 11 466,00 |
| 30 | | | zbadanie pojedynczego kanału jonotropowego | 9 321,95 | 2 144,05 | 11 466,00 |
| 31 | | | zbadanie pojedynczego kanału jonowego | 9 321,95 | 2 144,05 | 11 466,00 |
| 32 | 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 |
| 33 | FW5 | | zbadanie potencjałów czynnościowych, potencjałów postsynaptycznych lub potencjałów błonowych spoczynkowych | 9 321,95 | 2 144,05 | 11 466,00 |
| 34 | 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 | | | | |
| 35 | FW11/FW6 | Laboratorium Biochemii i Chemii Klinicznej | Analiza mikroRNA w płynach biologicznych | 113,82 | 26,18 | 140,00 |
| 36 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza | 138,29 | 31,81 | 170,10 |
| 37 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni. | 76,83 | 17,67 | 94,50 |
| 38 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Identyfikacja szczepów bakterii | 782,56 | 179,99 | 962,55 |
| 39 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Określanie profilu lekowrażliwości bakterii | 884,63 | 203,47 | 1 088,10 |
| 40 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Sterylizacja podłoży mikrobiologicznych, buforów, szkła i wyrobów plastikowych | 95,49 | 21,96 | 117,45 |
| 41 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Sterylizacja podłoży mikrobiologicznych, buforów, szkła i wyrobów plastikowych | 116,34 | 26,76 | 143,10 |
| 42 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Analiza genetyczna szczepów bakteryjnych pod kątem różnorodności i klonalności. | 14 882,93 | 3 423,07 | 18 306,00 |
| 43 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Wykonanie widma NMR w ciele stałym | 210,85 | 48,50 | 259,35 |
| 44 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Wykonanie widma NMR w roztworze | 105,43 | 24,25 | 129,68 |
| 45 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Wykonanie widma FT-IR metodą tabletki z KBr | 22,20 | 5,10 | 27,30 |
| 46 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Wykonanie widma UV-Vis | 22,20 | 5,10 | 27,30 |
| 47 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Wykonanie pomiaru metodą WD-XRF | 210,85 | 48,50 | 259,35 |
| 48 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Oznaczanie ilościowe składu pierwiastkowego próbek o różnych matrycach | 77,68 | 17,87 | 95,55 |
| 49 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Oznaczanie ilościowe składu pierwiastkowego próbek o różnych matrycach | 138,72 | 31,91 | 170,63 |
| 50 | CLZD | Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych | Sprzedaż myszy | 27,30 | 6,28 | 33,58 |
| 51 | CLZD | Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych | Sprzedaż szczura | 40,27 | 9,26 | 49,53 |
| 52 | CLZD | Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych | Utrzymanie myszy w klatce konwencjonalnej /tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie | 12,28 | 2,83 | 15,11 |
| 53 | CLZD | Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych | Utrzymanie szczura w klatce konwencjonalnej /tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie | 15,02 | 3,45 | 18,47 |
| 54 | CLZD | Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych | Utrzymanie myszy w klatce IVC /tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie | 17,07 | 3,92 | 20,99 |
| 55 | CLZD | Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych | Utrzymanie szczura w klatce IVC /tydzień Wymiana podłoża, mycie, karmienie | 21,15 | 4,87 | 26,02 |

| | | | | | | |
|----|------|---|--|--------|--------|--------|
| 56 | CLZD | Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych | Sprzedażmyszy z nadwyżki hodowlanej myszy | 2,73 | 0,63 | 3,36 |
| 57 | CLZD | Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych | Sprzedaż szczura z nadwyżki hodowlanej szczura | 5,46 | 1,26 | 6,72 |
| 58 | CLZD | Centralne Laboratorium Zwierząt Doświadczalnych | Sprzedaż oseski myszy/szczura | 0,68 | 0,16 | 0,84 |
| 59 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Pomiary parametrów oddechowych u szczurów | 156,10 | 35,90 | 192,00 |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 |
| 62 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | obrazowanie techniką metody in vitro i in vivo | 182,11 | 41,89 | 224,00 |
| 63 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | 24 godzinne wypożyczenie pomieszczenia celem obserwacji w klatkach metabolicznych (6 kompletów) | 325,20 | 74,80 | 400,00 |
| 64 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | wypożyczenie pomieszczenia/dzień roboczy (8 godzin) wraz obsługą techniczną | 650,41 | 149,59 | 800,00 |
| 65 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | sterylizacja narzędzi | 227,64 | 52,36 | 280,00 |
| 66 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Pomiary skurczowego ciśnienia tętniczego na ogonach szczurówparametrów hemodynamicznych u szczurów | 546,34 | 125,66 | 672,00 |
| 67 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Wykonanie 1 próby spiroergometrycznej do celów naukowych w warunkach stacjonarnych | 261,79 | 60,21 | 322,00 |
| 68 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Wykonanie 1 próby spiroergometrycznej z użyciem telemetrycznej akwizycji danych - próba w terenie | 489,43 | 112,57 | 602,00 |
| 69 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Badanie ekspresji genów do celów badań naukowych metodą RT-PCR | 240,65 | 55,35 | 296,00 |
| 70 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Badanie mutacji genów do celów badań naukowych metodą High Resolution Melt(HRM) | 240,65 | 55,35 | 296,00 |
| 71 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Badanie metylacji genów do celów badań naukowych metodą High Resolution Melt(HRM) | 240,65 | 55,35 | 296,00 |
| 72 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Genotypowanie do celów badań naukowych metodą High Resolution Melt(HRM) | 240,65 | 55,35 | 296,00 |
| 73 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Badanie ekspresji białka do celów badań naukowych metodą Western Blot | 187,80 | 43,20 | 231,00 |
| 74 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Badanie stężenia białka do celów badań naukowych metodą Elisa | 156,10 | 35,90 | 192,00 |
| 75 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Izolacja DNA z powierzonego materiału | 134,96 | 31,04 | 166,00 |
| 76 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Izolacja RNApowierzonego materiału | 134,96 | 31,04 | 166,00 |
| 77 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Izolacja białka z powierzonego materiału | 134,96 | 31,04 | 166,00 |
| 78 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Katetyzacja tętnicy udowej szczura | 221,14 | 50,86 | 272,00 |
| 79 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Katetyzacja tętnicy szyjnej szczura | 221,14 | 50,86 | 272,00 |
| 80 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Katetyzacja żyły szyjnej szczura | 221,14 | 50,86 | 272,00 |
| 81 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Katetyzacja żyły udowej szczura | 221,14 | 50,86 | 272,00 |
| 82 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Implantacja mini-pompy osmotycznej (bez kosztów samej pompy) dootrzewnowo szczura | 162,60 | 37,40 | 200,00 |
| 83 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Implantacja mini-pompy osmotycznej (bez kosztów samej pompy) dookomorowo szczura | 247,15 | 56,85 | 304,00 |
| 84 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Implantacja kaniuli do komory bocznej mózgu szczura przy pomocy aparatu stereotaktycznego | 221,14 | 50,86 | 272,00 |
| 85 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Pobranie tkanek do celów biologii molekularnej | 78,05 | 17,95 | 96,00 |
| 86 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Znieczulenie dootrzewnowe szczura | 15,61 | 3,59 | 19,20 |
| 87 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Pobranie krwi szczura | 15,61 | 3,59 | 19,20 |
| 88 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Podanie substancji podskórnie | 15,61 | 3,59 | 19,20 |
| 89 | 1MA | Zakład Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej | Badanie zachowań seksualnych szczurów | 130,08 | 29,92 | 160,00 |

| | | | | | | |
|-----|------|--|---|--------|--------|----------|
| 90 | 1M11 | Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Immunohistochemii | Barwienie rutynowe (hematoksyliną i eozyną) z analizą materiału tkankowego | 73,17 | 16,83 | 90,00 |
| 91 | 1M11 | Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Immunohistochemii | Ocena ekspresji i lokalizacji substancji antygenowych w materiale tkankowym metodą immunohistemiczną | 65,04 | 14,96 | 80,00 |
| | | | Przeciwciała | 32,52 | 7,48 | 40,00 |
| 92 | 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 |
| 93 | 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 |
| 94 | 1M12 | Katedra i Zakład Patomorfologii Pracownia Mikroskopii Elektronowej | Przeprowadzenie i zatopienie materiału biologicznego w eponie do oceny ultrastrukturalnej | 203,25 | 46,75 | 250,00 |
| 95 | FW27 | Zakład Bioanalizy i Analizy Leków Laboratorium Spektrometrii Mas | Pomiar ESI/APCI MS/MS (bezpośredni nastrzyk bez LC) | 55,49 | 12,76 | 68,25 |
| 96 | 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 |
| 97 | FW27 | Zakład Bioanalizy i Analizy Leków Laboratorium Spektrometrii Mas | Oznaczenia jakościowe ilościowe techniką LC-MS/MS (1 godzina) | 177,56 | 40,84 | 218,40 |
| 98 | FW27 | Zakład Bioanalizy i Analizy Leków Laboratorium Spektrometrii Mas | Pomiar HESI MS/MS (bezpośredni nastrzyk bez LC) | 72,14 | 16,59 | 88,73 |
| 99 | 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 |
| 100 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Ogledziny i sekcja zwłok (pozostałe przypadki inne niż określone w dwóch poniższych pozycjach) | 697,44 | 160,41 | 857,85 |
| 101 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Ogledziny i sekcja zwłok (o wysokim stopniu skomplikowania np. wypadki komunikacyjne, upadki z wysokości) | 759,71 | 174,73 | 934,44 |
| 102 | 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 |
| 103 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Badanie histopatologiczne 1 wycinka | 29,72 | 6,84 | 36,56 |
| 104 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Badanie krwi w kierunku hemoglobiny tkankowej -ilościowe | 29,72 | 6,84 | 36,56 |
| 105 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Badanie krwi w kierunku hemoglobiny tkankowej -jakościowe | 65,93 | 15,16 | 81,09 |
| 106 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Badanie płynu ustrojowego na obecność etanolu | 95,33 | 21,93 | 117,26 |
| 107 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Badanie płynu ustrojowego na obecność metanolu | 95,33 | 21,93 | 117,26 |
| 108 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | badanie płynu ustrojowego na obecność glikolu | 196,57 | 45,21 | 241,78 |
| 109 | 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 |
| 110 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | identyfikacja trucizny wyosobnionej w toku badań | 258,42 | 59,44 | 317,86 |
| 111 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | ilościowe oznaczenie zidentyfikowanej trucizny | 171,25 | 39,39 | 210,64 |
| 112 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Wielokierunkowe jakościowe badanie moczu w kierunku klasycznych substancji psychoaktywnych (kasetkowy test immunoezymatyczny obejmujący opiaty, kokainę, amfetaminę, metamfetaminę, MDMA, fenylklidynę, barbiturany, benzodiazepiny, trójcykliczne leki przeciwdepresyjne, kannabinoły i metadon) | 230,41 | 52,99 | 283,40 |
| 113 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Wielokierunkowe jakościowe badanie krwi (lub ociekliny czy żółci) w kierunku 6 substancji psychoaktywnych (test immunoezymatyczny ELISA obejmujący opiaty, kokainę, amfetaminę, benzodiazepiny, kannabinoły i metadon) | 432,79 | 99,54 | 532,33 |

| | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|--|----------|----------|----------|
| 114 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Badanie dowodu rzeczowego w kierunku substancji psychoaktywnych i wybranych związków toksycznych | 498,18 | 114,58 | 612,76 |
| 115 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Badanie materiału biologicznego na obecność okrzemek | 343,63 | 79,03 | 422,66 |
| 116 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Wydanie opinii na podstawie akt | 612,09 | 140,78 | 752,87 |
| 117 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Wydanie opinii dot. aktualnego stanu zdrowia | 336,16 | 77,32 | 413,48 |
| 118 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Wydanie opinii na podstawie akt dot. błędu lekarskiego | 70,32 | 16,17 | 86,49 |
| 119 | 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 |
| 120 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Ustalenie profilu genetycznego z materiału biologicznego (23 układy autosomalne oraz marker płci) | 615,00 | 141,45 | 756,45 |
| 121 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Ustalenie profilu fenetycznego z kości (23 układy autosomalne oraz markery płci) | 1 107,00 | 254,61 | 1 361,61 |
| 122 | 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 |
| 123 | 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 |
| 124 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Ustalenie profilu genetycznego ze śladu | 307,50 | 70,73 | 378,23 |
| 125 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Interpretacja wyników, wydanie opinii oraz obliczenia biostatyczne | 252,50 | 58,08 | 310,58 |
| 126 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Oznaczenie regionu HV1 mtDNA | 565,00 | 129,95 | 694,95 |
| 127 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Oznaczenie płci w materiale poronnym | 365,85 | 84,15 | 450,00 |
| 128 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Oznaczenie płci oraz badanie przesiewowe w kierunku aberracji chromosomalnych w materiale poronnym | 406,50 | 93,50 | 500,00 |
| 129 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Kariotyp molekularny techniką NGS z materiału poronnego | 813,01 | 186,99 | 1 000,00 |
| 130 | 1MB | Zakład Medycyny Sądowej | Autopsja molekularna (sekwencjonowanie całoeksomowe techniką NGS w celu identyfikacji genetycznych przyczyn zgonów) | 4 797,00 | 1 103,31 | 5 900,31 |