

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 | 2 072,54 | 476,68 | 2 549,23 |
| 10 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badania izotopowe | 44 390,24 | 10 209,76 | 54 600,00 |
| 11 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badanie zależności lekowych | 51 731,71 | 11 898,29 | 63 630,00 |
| 12 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych | 31 141,46 | 7 162,54 | 38 304,00 |
| 13 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych | 31 141,46 | 7 162,54 | 38 304,00 |
| 14 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych | 37 861,79 | 8 708,21 | 46 570,00 |
| 15 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badanie właściwości analgetycznych preparatów leczniczych | 31 141,46 | 7 162,54 | 38 304,00 |
| 16 | FW3 | Laboratorium Farmakodynamiki | Badania biochemiczne | 9 837,40 | 2 262,60 | 12 100,00 |
| 17 | FW5 | Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; Pracownia mikroskopu konfokalnego | identyfikacja jednego białka | 9 654,88 | 2 220,62 | 11 875,50 |
| 18 | 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 |
| 19 | | | zbadanie pojedynczego kanału jonowego | 9 321,95 | 2 144,05 | 11 466,00 |
| 20 | | | zbadanie pojedynczego kanału jonotropowego | 9 321,95 | 2 144,05 | 11 466,00 |
| 21 | | | zbadanie pojedynczego kanału jonowego | 9 321,95 | 2 144,05 | 11 466,00 |
| 22 | FW5 | Laboratorium Fizjologii i Patofizjologii Człowieka; | zbadanie pojedynczego kanału jonowego w ciele komórkowym lub aksonie | 9 321,95 | 2 144,05 | 11 466,00 |
| 23 | FW5 | Pracownia do badania neuronów w skrawkach | zbadanie potencjałów czynnościowych, potencjałów postsynaptycznych lub potencjałów błonowych spoczynkowych | 9 321,95 | 2 144,05 | 11 466,00 |
| 24 | 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 | | | | |

| | | | | | | |
|----|----------|---|---|-----------|----------|-----------|
| 25 | FW11/FW6 | Laboratorium Biochemii i Chemii Klinicznej | Analiza mikroRNA w płynach biologicznych | 113,82 | 26,18 | 140,00 |
| 26 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza | 138,29 | 31,81 | 170,10 |
| 27 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni. | 76,83 | 17,67 | 94,50 |
| 28 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Identyfikacja szczepów bakterii | 782,56 | 179,99 | 962,55 |
| 29 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Określanie profilu lekowrażliwości bakterii | 884,63 | 203,47 | 1 088,10 |
| 30 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Sterylizacja podłoży mikrobiologicznych, buforów, szkła i wyrobów plastikowych | 95,49 | 21,96 | 117,45 |
| 31 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Sterylizacja podłoży mikrobiologicznych, buforów, szkła i wyrobów plastikowych | 116,34 | 26,76 | 143,10 |
| 32 | FW15 | Laboratorium Mikrobiologii Farmaceutycznej | Analiza genetyczna szczepów bakteryjnych pod kątem różnorodności i klonalności. | 14 882,93 | 3 423,07 | 18 306,00 |
| 33 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Wykonanie widma NMR w ciele stałym | 210,85 | 48,50 | 259,35 |
| 34 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Wykonanie widma NMR w roztworze | 105,43 | 24,25 | 129,68 |
| 35 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Wykonanie widma FT-IR metodą tabletki z KBr | 22,20 | 5,10 | 27,30 |
| 36 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Wykonanie widma UV-Vis | 22,20 | 5,10 | 27,30 |
| 37 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Wykonanie pomiaru metodą WD-XRF | 210,85 | 48,50 | 259,35 |
| 38 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Oznaczanie ilościowe składu pierwiastkowego próbek o różnych matrycach | 77,68 | 17,87 | 95,55 |
| 39 | FW23 | Katedra i Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej | Oznaczanie ilościowe składu pierwiastkowego próbek o różnych matrycach | 138,72 | 31,91 | 170,63 |