|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕЙСКУРАНТ** | | | | | | |  |  |
| **на платные медицинские услуги по лабораторным исследованиям для реализации гражданам Республики Беларусь, в т.ч. иностранным гражданам и лицам без гражданства, постоянно проживающим на территории Республики Беларусь** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | действует с "22" марта 2018 года | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| №п/п | Наименование услуг | Единица измерения | Стоимость услуги, руб. | | Стоимость основных и вспомогательных материалов, руб. | | **Отпускная цена, руб.** | |
| единичное | последующее | единичное | последующее | **единичное** | **последующее** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | **8** | **9** |
| 1 | Отдельные операции | | | | | |  |  |
| 1.1 | пипетирование | | | | | |  |  |
| 1.1.3 | полуавтоматическими дозаторами | пипетирование | 400 | 400 | 340 | 340 | **0,07** | **0,07** |
| 1.2 | регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины | регистрация | 6 000 | 6 300 | 440 | 440 | **0,64** | **0,67** |
| 1.3 | взятие крови из пальца | | | | | |  |  |
| 1.3.1. | для гематологических (исследование одного показателя), исследований протромбинового времени | проба | 2 500 | 2 500 | 5 624 | 5 624 | **0,81** | **0,81** |
| 1.3.2 | для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу | проба | 6 000 | 6 300 | 3 864 | 3 864 | **0,99** | **1,02** |
| 1.4. | забор крови из вены | проба | 8 000 | 7 600 | 3 287 | 3 287 | **1,13** | **1,09** |
| 1.5. | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки | проба | 5 000 | 5 000 | 0 | 0 | **0,50** | **0,50** |
|  | **Забор крови из вены с регистрацией (1.1.3;1.2;1.4;1.5)** | | | | | | **2,34** | **2,33** |
|  | **Забор крови из пальца с регистрацией (1.2;1.3.2)** | | | | | | **1,63** | **1,69** |
| 2 | Общеклинические исследования | | | | | |  |  |
| 2.1 | исследование мочи | | | | | |  |  |
| 2.1.1 | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН | исследование | 2 500 | 2 500 | 3 509 | 3 509 | **0,60** | **0,60** |
| 2.1.2 | обнаружение глюкозы экспресс-тестом | исследование | 3 800 | 1 300 | 747 | 747 | **0,45** | **0,20** |
| 2.1.3 | обнаружение белка | | | | | |  |  |
| 2.1.3.1 | экспресс-тестом | исследование | 3 800 | 1 300 | 751 | 751 | **0,46** | **0,21** |
| 2.1.3.2 | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 2 500 | 2 500 | 147 | 147 | **0,26** | **0,26** |
| 2.1.4 | определение белка | | | | | |  |  |
| 2.1.4.1 | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 10 000 | 6 300 | 152 | 152 | **1,02** | **0,65** |
| 2.1.6 | обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом | исследование | 3 800 | 1 300 | 622 | 622 | **0,44** | **0,19** |
| 2.1.7 | обнаружение билирубина экспресс-тестом | исследование | 3 800 | 1 300 | 3 680 | 3 680 | **0,75** | **0,50** |
| 2.1.8 | обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом | исследование | 3 800 | 1 300 | 622 | 622 | **0,44** | **0,19** |
| 2.1.9 | обнаружение микроальбумина экспресс-тестом | исследование | 5 000 | 4 000 | 6 534 | 6 534 | **1,15** | **1,05** |
| 2.1.10 | микроскопическое исследование осадка | | | | | |  |  |
| 2.1.10.1 | в норме | исследование | 6 000 | 3 800 | 771 | 771 | **0,68** | **0,46** |
| 2.1.10.2 | при патологии (белок в моче) | исследование | 9 000 | 6 000 | 649 | 649 | **0,96** | **0,66** |
| 2.1.11 | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | исследование | 22 000 | 21 500 | 771 | 771 | **2,28** | **2,23** |
| 2.10 | обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов | | | | | |  |  |
| 2.10.1 | обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов | исследование | 25 000 | 25 000 | 300 | 300 | **2,53** | **2,53** |
| 3 | Гематологические исследования | | | | | |  |  |
| 3.7 | определение скорости оседания эритроцитов | исследование | 2 500 | 3 000 | 1 018 | 1 018 | **0,35** | **0,40** |
| 3.9 | подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфолгии форменных элементов крови | | | | | |  |  |
| 3.9.1 | для негематологических заболеваний | исследование | 19 000 | 10 000 | 1 560 | 1 560 | **2,06** | **1,16** |
| 3.26 | исследования с использованием гематологических анализаторов | | | | | |  |  |
| 3.26.1 | полуавтоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы | исследование | 18 000 | 10 000 | 32 966 | 32 966 | **5,10** | **4,30** |
| 5 | Биохимические исследования | | | | | |  |  |
| 5.2. | исследования с использованием фотоэлектроколориметров и однокональных биохимических автоматических фотометров | | | | | |  |  |
| 5.2.6. | определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом | исследование | 9 000 | 5 000 | 1530 | 1530 | **1,05** | **0,65** |
| 5.2.7. | определение глюкозы в цельной крови ферментативным методом | исследование | 11 000 | 0 | 7546 | 0 | **1,85** | **0,00** |
| 5.9. | Определение гормонов | | | | | |  |  |
| 5.9.1.1. а | Определение гормона щитовидной железы (Т3 общий) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 96661 | 0 | **10,77** | **0,00** |
| 5.9.1.1. б | Определение гормона щитовидной железы (Т4 общий) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 96346 | 0 | **10,73** | **0,00** |
| 5.9.1.1. в | Определение гормона щитовидной железы (тириотропный гормон) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 58876 | 0 | **6,99** | **0,00** |
| 5.9.1.1. г | Определение гормона щитовидной железы (Т4 свободный) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 60556 | 0 | **7,16** | **0,00** |
| 5.9.1.1. д | Определение гормона эстрадиола методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 84196 | 0 | **9,52** | **0,00** |
| 5.9.1.1. е | Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 84318 | 0 | **9,53** | **0,00** |
| 5.9.1.1. ж | Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 84318 | 0 | **9,53** | **0,00** |
| 5.9.1.1. з | Определение гормона пролактина методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 108196 | 0 | **11,92** | **0,00** |
| 5.9.1.1. и | Определение гормона прогестерона методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 84316 | 0 | **9,53** | **0,00** |
| 5.9.1.1. к | Определение гормона тестостерона методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 125716 | 0 | **13,67** | **0,00** |
| 5.9.1.1. л | Определение аутоантител к тиреоглобулину (ATG) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 129436 | 0 | **14,04** | **0,00** |
| 5.9.1.1. м | Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (ATРО) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 148776 | 0 | **15,98** | **0,00** |
| 5.9.1.1. н | Определение свободного трийодтиранина (FT3) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 58392 | 0 | **6,94** | **0,00** |
| 5.9.1.1. о | Определение кортизола методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | 11 000 | 0 | 132738 | 0 | **14,37** | **0,00** |
|  | **Гормоны щитовидной железы (а,б,в,г,л,м,н,о)** | | | | |  | **72,61** |  |
|  | **Гормоны половые (д,е,ж,з,и,к,о)** | | | | |  | **78,07** |  |
| 5.11. | Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа **(прибор VIDAS)** | | | | | |  |  |
| 5.11.2.а. | автоматизировнный расчет (ПСА общий) | исследование | 29000 | 9000 | 152080 | 152080 | **18,11** | **16,11** |
| 5.11.2.б | автоматизировнный расчет (ПСА свободный) | исследование | 29000 | 9000 | 165436 | 165436,18 | **19,44** | **17,44** |
| 5.11.2.в | автоматизировнный расчет (СА 15.3) | исследование | 29000 | 9000 | 162796 | 162796 | **19,18** | **17,18** |
| 5.11.2.г | автоматизировнный расчет (СА 125) | исследование | 29000 | 9000 | 165436 | 165436,18 | **19,44** | **17,44** |
| 5.11.2.д | автоматизировнный расчет (СА 19.9) | исследование | 29000 | 9000 | 165436 | 165436 | **19,44** | **17,44** |
| 5.11.2.е | автоматизировнный расчет (РЭА) | исследование | 29000 | 9000 | 133036 | 133036 | **16,20** | **14,20** |
| 5.13 | проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов | | | | | |  |  |
| 5.13.1 | малой производительности (характеристика прогонной мощности - до 100 исследований в час) | | | | | | | |
| 5.13.1.2 А | атоматизированная регистрация результатов исследований (липидный спектр) | | | | | |  |  |
|  | холестерин | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 443 | **0,00** | **0,49** |
|  | холестерин LDL | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 23 398 | **0,00** | **2,59** |
|  | холестерин HDL | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 9 933 | **0,00** | **1,24** |
|  | триглицериды | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 3 140 | **0,00** | **0,56** |
|  | глюкоза | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 124 | **0,00** | **0,46** |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  | **5,34** |
| 5.13.1.2 Б | автоматизированная регистрация результатов исследований (биохимия 20 показателей) | | | | | |  |  |
|  | билирубин общий | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 296 | **0,00** | **0,48** |
|  | билирубин прямой | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 296 | **0,00** | **0,48** |
|  | мочевина | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 846 | **0,00** | **0,53** |
|  | креатинкиназа | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 3 646 | **0,00** | **0,61** |
|  | амилаза | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 7 796 | **0,00** | **1,03** |
|  | холестерин | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 443 | **0,00** | **0,49** |
|  | холестерин LDL | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 23 398 | **0,00** | **2,59** |
|  | холестерин HDL | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 9 933 | **0,00** | **1,24** |
|  | триглицериды | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 3 140 | **0,00** | **0,56** |
|  | глюкоза | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 124 | **0,00** | **0,46** |
|  | АсАТ | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 546 | **0,00** | **0,50** |
|  | АлАТ | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 546 | **0,00** | **0,50** |
|  | ЛДГ | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 649 | **0,00** | **0,51** |
|  | Кальций | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 287 | **0,00** | **0,48** |
|  | Железо | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 4 816 | **0,00** | **0,73** |
|  | Общий белок | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 073 | **0,00** | **0,46** |
|  | мочевая кислота | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 396 | **0,00** | **0,49** |
|  | Фосфаза | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 340 | **0,00** | **0,48** |
|  | ГГТ | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 3 496 | **0,00** | **0,60** |
|  | Креатинин | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 2 630 | **0,00** | **0,51** |
|  | Итого |  |  |  |  | 87 697 |  | **13,73** |
| 5.13.1.2 В | автоматизированная регистрация результатов исследований (ревмапробы 3 показателя) | | | | | |  |  |
|  | С-реактивный белок | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 6 819 | **0,00** | **0,93** |
|  | активность антистрептолизина-О в сыворотке крови | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 5 768 | **0,00** | **0,83** |
|  | реаматоидный фактор в сыворотке крови | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 8 193 | **0,00** | **1,07** |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  | **2,83** |
| 5.13.1.2 Г | автоматизированная регистрация результатов исследований (гликозилированный гемоглобин) | | | | | |  |  |
|  | концентрация гемоглобина А1С (гликозилированный гемоглобин) | исследование | 0 | 2 500 | 0 | 50 098 | **0,00** | **5,26** |
|  | Итого |  |  |  |  |  |  | **5,26** |
| 6 | Исследование состояния гемостаза | | | | | |  |  |
| 6.2 | определение протромбинового (тромбопластинового) времени | | | | | |  |  |
| 6.2.1 | с тромбопластин-кальциевой смесью | исследование | 4 000 | 2 500 | 2 595 | 2 595 | **0,66** | **0,51** |
| 6.2.2 | экспресс-методом (сухая химия) | исследование | 7 600 | 0 | 163 637 | 0 | **17,12** | **0,00** |
| 7 | Иммунологические исследования | | | | | |  |  |
| 7.10. | определение общего иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа: | | | | | |  |  |
| 7.10.2. | автоматизированный расчет | исследование | 0 | 8 000 | 0 | 114400 | **0,00** | **12,20** |
| 7.16. | определение индивидуальных белков сыворотки крови (СРБ) | | | | | |  |  |
| 7.16.1.2. | с использованием готовых иммунодиффузионных планшет | исследование | 0 | 11 000 | 0 | 32895 | **0,00** | **4,39** |
| 7.17. | определение активности антистрептолизина-О в сыворотки крови | | | | | |  |  |
| 7.17.2 | латекс-тестом | исследование |  | 3 800 |  | 35862 | **0,00** | **3,97** |
| 7.21 | определение ревматоидного фактора в сыворотке крови | | | | | |  |  |
| 7.21.2 | латекс-тестом | исследование |  | 3 800 | 0 | 24 999 | **0,00** | **2,88** |
| 8. | Бактериологические исследования | | | | | |  |  |
| 8.17. | отдельные виды исследований и работ | | | | | |  |  |
| 8.17.9. | определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментального анализа с полуавтоматизированным расчетом | | | | | |  |  |
| 8.17.9.1. А | определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментального анализа с полуавтоматизированным расчетом | исследование | 33000 | 0 | 44784 | 0,0 | **7,78** | **0,00** |
| 8.17.9.1. Б | определение антител группы М к цитомегаловирусу методом иммунофлуоресцентного анализа с автоматизированным расчетом | исследование | 33000 | 0 | 105306 | 0,0 | **13,83** | **0,00** |
| 8.17.9.1. В | определение антител группы G к цитомегаловирусу методом иммунофлуоресцентного анализа с автоматизированным расчетом | исследование | 33000 | 0 | 97735 | 0,0 | **13,07** | **0,00** |
| 8.17.9.1. Г | определение иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи | исследование | 33000 | 0 | 108891 | 0,0 | **14,19** | **0,00** |
| 8.17.9.1. Д | определение иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи | исследование | 33000 | 0 | 92172 | 0,0 | **12,52** | **0,00** |
| 8.17.9.1. Е | определение иммуноглобулинов класса М к токсоплазме | исследование | 33000 | 0 | 103670 | 0,0 | **13,67** | **0,00** |
| 8.17.9.1. Ж | определение иммуноглобулинов класса G к токсоплазме | исследование | 33000 | 0 | 92079 | 0,0 | **12,51** | **0,00** |
| 8.17.9.1. З | определение иммуноглобулинов класса М к Болезни Лайма | исследование | 33000 | 0 | 105877 | 0,0 | **13,90** | **0,00** |
| 8.17.9.1. И | определение иммуноглобулинов класса G к болезни Лайма | исследование | 33000 | 0 | 105877 | 0,0 | **13,90** | **0,00** |
| 8.17.9.4. | определение иммуноглобулинов одного класса к хламидия трахоматис с ручным расчетом коэффициента позитивности и титра антител | исследование | 34000 | 0,0 | 38514 | 0,0 | **7,25** | **0,00** |
| 10. | Количественное определение ферритина | исследование | 26000 | 0 | 104432 | 0,0 | **13,04** | **0,00** |
| 11. | Количественное определение общего витамина D | исследование | 26000 | 0 | 137724 | 0,0 | **16,37** | **0,00** |