|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | действует с "01" августа 2018 года |
|  |  |  |  |  |
| №п/п | Наименование услуг | Единица измерения | **Отпускная цена, руб.** |
| **единичное** | **последующее** |
| 1 | Отдельные операции |   |   |
| 1.1 | пипетирование |   |   |
| 1.1.3 | полуавтоматическими дозаторами | пипетирование | **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 | **0,64** | **0,67** |
| 1.3 | взятие крови из пальца |  |  |
| 1.3.1. | для гематологических (исследование одного показателя), исследований протромбинового времени | проба | **0,81** | **0,81** |
| 1.3.2 | для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу | проба | **0,99** | **1,02** |
| 1.4. | забор крови из вены | проба | **1,13** | **1,09** |
| 1.5. | обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки | проба | **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 | **0,60** | **0,60** |
| 2.1.2 | обнаружение глюкозы экспресс-тестом | исследование | **0,45** | **0,20** |
| 2.1.3 | обнаружение белка |  |  |
| 2.1.3.1 | экспресс-тестом | исследование | **0,46** | **0,21** |
| 2.1.3.2 | с сульфосалициловой кислотой | исследование | **0,26** | **0,26** |
| 2.1.4 | определение белка |  |  |
| 2.1.4.1 | с сульфосалициловой кислотой | исследование | **1,02** | **0,65** |
| 2.1.6 | обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом | исследование | **0,44** | **0,19** |
| 2.1.7 | обнаружение билирубина экспресс-тестом | исследование | **0,75** | **0,50** |
| 2.1.8 | обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом | исследование | **0,44** | **0,19** |
| 2.1.9 | обнаружение микроальбумина экспресс-тестом | исследование | **1,15** | **1,05** |
| 2.1.10 | микроскопическое исследование осадка |  |  |
| 2.1.10.1 | в норме | исследование | **0,68** | **0,46** |
| 2.1.10.2 | при патологии (белок в моче) | исследование | **0,96** | **0,66** |
| 2.1.11 | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | исследование | **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 | **2,53** | **2,53** |
| 3 | Гематологические исследования |  |  |
| 3.7 | определение скорости оседания эритроцитов | исследование | **0,35** | **0,40** |
| 3.9 | подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфолгии форменных элементов крови |  |  |
| 3.9.1 | для негематологических заболеваний | исследование | **2,06** | **1,16** |
| 3.26 | исследования с использованием гематологических анализаторов |  |  |
| 3.26.1 | полуавтоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы | исследование | **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 | **1,05** | **0,65** |
| 5.2.7. | определение глюкозы в цельной крови ферментативным методом | исследование | **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 | **10,77** | **0,00** |
| 5.9.1.1. б | Определение гормона щитовидной железы (Т4 общий) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **10,73** | **0,00** |
| 5.9.1.1. в | Определение гормона щитовидной железы (тириотропный гормон) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **6,99** | **0,00** |
| 5.9.1.1. г | Определение гормона щитовидной железы (Т4 свободный) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **7,16** | **0,00** |
| 5.9.1.1. д | Определение гормона эстрадиола методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **9,52** | **0,00** |
| 5.9.1.1. е | Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **9,53** | **0,00** |
| 5.9.1.1. ж | Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **9,53** | **0,00** |
| 5.9.1.1. з | Определение гормона пролактина методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **11,92** | **0,00** |
| 5.9.1.1. и | Определение гормона прогестерона методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **9,53** | **0,00** |
| 5.9.1.1. к | Определение гормона тестостерона методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **13,67** | **0,00** |
| 5.9.1.1. л | Определение аутоантител к тиреоглобулину (ATG) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **14,04** | **0,00** |
| 5.9.1.1. м | Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (ATРО) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **15,98** | **0,00** |
| 5.9.1.1. н | Определение свободного трийодтиранина (FT3) методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **6,94** | **0,00** |
| 5.9.1.1. о | Определение кортизола методом иммунноферментного анализа с автоматизированным расчётом | исследование | **14,37** | **0,00** |
|  | **Гормоны щитовидной железы (а,б,в,г,л,м,н)** | **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 | **18,11** | **16,11** |
| 5.11.2.б | автоматизировнный расчет (ПСА свободный) | исследование | **19,44** | **17,44** |
| 5.11.2.в | автоматизировнный расчет (СА 15.3) | исследование | **19,18** | **17,18** |
| 5.11.2.г | автоматизировнный расчет (СА 125) | исследование | **19,44** | **17,44** |
| 5.11.2.д | автоматизировнный расчет (СА 19.9) | исследование | **19,44** | **17,44** |
| 5.11.2.е | автоматизировнный расчет (РЭА) | исследование | **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 | **0,00** | **0,49** |
|   | холестерин LDL | исследование | **0,00** | **2,59** |
|   | холестерин HDL | исследование | **0,00** | **1,24** |
|   | триглицериды | исследование | **0,00** | **0,56** |
|   | глюкоза | исследование | **0,00** | **0,46** |
|   | Итого |   |  | **5,34** |
| 5.13.1.2 Б | автоматизированная регистрация результатов исследований (биохимия 20 показателей) |   |   |
|   | билирубин общий | исследование | **0,00** | **0,48** |
|   | билирубин прямой | исследование | **0,00** | **0,48** |
|   | мочевина | исследование | **0,00** | **0,53** |
|   | креатинкиназа | исследование | **0,00** | **0,61** |
|   | амилаза | исследование | **0,00** | **1,03** |
|   | холестерин | исследование | **0,00** | **0,49** |
|   | холестерин LDL | исследование | **0,00** | **2,59** |
|   | холестерин HDL | исследование | **0,00** | **1,24** |
|   | триглицериды | исследование | **0,00** | **0,56** |
|   | глюкоза | исследование | **0,00** | **0,46** |
|   | АсАТ | исследование | **0,00** | **0,50** |
|   | АлАТ | исследование | **0,00** | **0,50** |
|   | ЛДГ | исследование | **0,00** | **0,51** |
|   | Кальций | исследование | **0,00** | **0,48** |
|   | Железо | исследование | **0,00** | **0,73** |
|   | Общий белок | исследование | **0,00** | **0,46** |
|   | мочевая кислота | исследование | **0,00** | **0,49** |
|   | Фосфаза | исследование | **0,00** | **0,48** |
|   | ГГТ | исследование | **0,00** | **0,60** |
|   | Креатинин | исследование | **0,00** | **0,51** |
|   | Итого |   |  | **13,73** |
| 5.13.1.2 В | автоматизированная регистрация результатов исследований (ревмапробы 3 показателя) |   |   |
|   | С-реактивный белок | исследование | **0,00** | **0,93** |
|   | активность антистрептолизина-О в сыворотке крови | исследование | **0,00** | **0,83** |
|   | реаматоидный фактор в сыворотке крови | исследование | **0,00** | **1,07** |
|   | Итого |   |  | **2,83** |
| 5.13.1.2 Г | автоматизированная регистрация результатов исследований (гликозилированный гемоглобин) |   |   |
|   | концентрация гемоглобина А1С (гликозилированный гемоглобин) | исследование | **0,00** | **5,26** |
|   | Итого |   |  | **5,26** |
| 6 | Исследование состояния гемостаза |   |   |
| 6.2 | определение протромбинового (тромбопластинового) времени |   |   |
| 6.2.1 | с тромбопластин-кальциевой смесью | исследование | **0,66** | **0,51** |
| 6.2.2 | экспресс-методом (сухая химия) | исследование | **17,12** | **0,00** |
| 7 | Иммунологические исследования |  |  |
| 7.10. | определение общего иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа: |  |  |
| 7.10.2. | автоматизированный расчет | исследование | **0,00** | **12,20** |
| 7.16. | определение индивидуальных белков сыворотки крови (СРБ) |  |  |
| 7.16.1.2. | с использованием готовых иммунодиффузионных планшет | исследование | **0,00** | **4,39** |
| 7.17. | определение активности антистрептолизина-О в сыворотки крови |  |  |
| 7.17.2 | латекс-тестом | исследование | **0,00** | **3,97** |
| 7.21 | определение ревматоидного фактора в сыворотке крови |  |  |
| 7.21.2 | латекс-тестом | исследование | **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 | **7,78** | **0,00** |
| 8.17.9.1. Б | определение антител группы М к цитомегаловирусу методом иммунофлуоресцентного анализа с автоматизированным расчетом | исследование | **13,83** | **0,00** |
| 8.17.9.1. В | определение антител группы G к цитомегаловирусу методом иммунофлуоресцентного анализа с автоматизированным расчетом | исследование | **13,07** | **0,00** |
| 8.17.9.1. Г | определение иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи | исследование | **14,19** | **0,00** |
| 8.17.9.1. Д | определение иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи | исследование | **12,52** | **0,00** |
| 8.17.9.1. Е | определение иммуноглобулинов класса М к токсоплазме | исследование | **13,67** | **0,00** |
| 8.17.9.1. Ж | определение иммуноглобулинов класса G к токсоплазме | исследование | **12,51** | **0,00** |
| 8.17.9.1. З | определение иммуноглобулинов класса М к Болезни Лайма | исследование | **13,90** | **0,00** |
| 8.17.9.1. И | определение иммуноглобулинов класса G к болезни Лайма | исследование | **13,90** | **0,00** |
| 8.17.9.4. | определение иммуноглобулинов одного класса к хламидия трахоматис с ручным расчетом коэффициента позитивности и титра антител | исследование | **7,25** | **0,00** |
| 10. | Количественное определение ферритина | исследование | **13,62** | **0,00** |
| 11. | Количественное определение общего витамина D | исследование | **17,07** | **0,00** |