

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

28 января 2025 г. № 14

**О предельных максимальных тарифах на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике**

На основании подпункта 2.1 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 25 февраля 2011 г. № 72 «О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь», подпункта 1.3 пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 января 2014 г. № 35 «Об утверждении перечней социально значимых товаров (услуг), цены (тарифы) на которые регулируются государственными органами, и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить предельные максимальные тарифы на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. № 16 «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги по лабораторной диагностике»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23 декабря 2015 г. № 130 «О внесении изменения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. № 16»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23 мая 2016 г. № 69 «О внесении изменения в постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. № 16»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 ноября 2020 г. № 99 «Об изменении постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. № 16»;

постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 января 2021 г. № 4 «Об изменении постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 3 февраля 2015 г. № 16»;

подпункт 1.4 пункта 1 постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 8 ноября 2021 г. № 119 «Об изменении постановлений Министерства здравоохранения Республики Беларусь».

3. Настоящее постановление вступает в силу через три месяца после его официального опубликования.

**Министр**

**А.В.Ходжаев**

СОГЛАСОВАНО

Министерство антимонопольного  
регулирования и торговли  
Республики Беларусь

Приложение  
к постановлению  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
28.01.2025 № 14

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ТАРИФЫ  
на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике**

| № п/п   | Наименование платной медицинской услуги   | Единица измерения | Предельный максимальный тариф на единичную услугу (в белорусских рублях) |
|---------|---|-------------------|--|
| 1       | 2   | 3                 | 4  |
| 1       | Отдельные манипуляции   |                   |  |
| 1.1     | Пипетирование и аликвотирование:  |                   |  |
| 1.1.1   | стеклянными пипетками   | манипуляция       | 0,05   |
| 1.1.2   | полуавтоматическими дозаторами  | манипуляция       | 0,04   |
| 1.1.3   | автоматическими дозаторами  | манипуляция       | 0,01   |
| 1.2     | Прием, регистрация и сортировка проб:   |                   |  |
| 1.2.1   | прием и регистрация проб  | регистрация       | 0,62   |
| 1.2.2   | прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)              | регистрация       | 0,38   |
| 1.3     | Взятие крови:   |                   |  |
| 1.3.1   | капиллярной для определения одного показателя   | манипуляция       | 0,26   |
| 1.3.2   | капиллярной для определения нескольких показателей  | манипуляция       | 0,62   |
| 1.3.3   | венозной у одного пациента в первую или одну пробирку   | манипуляция       | 0,83   |
| 1.3.4   | венозной у одного пациента в последующую пробирку   | манипуляция       | 0,79   |
| 1.4     | Обработка биологического материала:   |                   |  |
| 1.4.1   | крови для получения сыворотки или плазмы  | манипуляция       | 0,52   |
| 1.4.2   | для получения плазмы богатой тромбоцитами   | манипуляция       | 0,71   |
| 1.4.3   | для получения плазмы бестромбоцитарной  | манипуляция       | 0,73   |
| 1.5     | Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов  | манипуляция       | 0,74   |
| 1.6     | Регистрация результатов исследований в журнале регистрации, в лабораторной информационной системе:  |                   |  |
| 1.6.1   | неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента   | исследование      | 0,49   |
| 1.6.2   | автоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента   | исследование      | 0,45   |
| 2       | Общеклинические исследования  |                   |  |
| 2.1     | Исследование мочи мануальными методами:   |                   |  |
| 2.1.1   | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH  | исследование      | 0,26   |
| 2.1.2   | обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом («сухая химия»)  | исследование      | 0,39   |
| 2.1.3   | обнаружение каждого последующего показателя в составе экспресс-теста для определения нескольких физико-химических параметров мочи («сухая химия») | исследование      | 0,26   |
| 2.1.4   | обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой  | исследование      | 0,26   |
| 2.1.5   | определение белка количественно с сульфосалициловой кислотой или пирогаллоловым красным   | исследование      | 1,04   |
| 2.1.6   | обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой   | исследование      | 1,87   |
| 2.1.7   | микроскопическое исследование осадка мочи:  |                   |  |
| 2.1.7.1 | в норме   | исследование      | 0,62   |
| 2.1.7.2 | при патологии (при наличии белка в моче)  | исследование      | 0,93   |
| 2.1.8   | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко  | исследование      | 2,28   |
| 2.1.9   | определение концентрационной способности почек по Зимницкому  | исследование      | 1,56   |
| 2.2     | Проведение исследований мочи с помощью анализаторов:  |                   |  |

|         |  |              |      |
|---------|--|--------------|------|
| 2.2.1   | исследование комплекса параметров общего анализа мочи на основе метода «сухой химии» посредством полуавтоматических анализаторов с возможностью считывания 1 тест-полоски                        | исследование | 0,52 |
| 2.2.2   | исследование комплекса параметров общего анализа мочи на основе метода «сухой химии» посредством полуавтоматических анализаторов с возможностью считывания более 1 тест-полоски                  | исследование | 0,52 |
| 2.2.3   | проведение исследований мочи с помощью автоматических анализаторов:  |              |      |
| 2.2.3.1 | проведение исследований физико-химических свойств мочи посредством автоматического анализатора мочи с автоматической подачей тест-полосок  | исследование | 0,52 |
| 2.2.3.2 | проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора мочи (физико-химический анализ мочи и анализ элементов мочевого осадка) в ручном режиме подачи образцов                       | исследование | 1,30 |
| 2.2.3.3 | проведение исследований мочи или других биологических жидкостей с помощью автоматического анализатора элементов осадка мочи или клеточных элементов в ручном режиме подачи образцов              | исследование | 0,49 |
| 2.2.3.4 | проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (физико-химический анализ мочи и анализ элементов мочевого осадка или анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера | исследование | 1,02 |
| 2.3     | Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (далее – СМЖ):  |              |      |
| 2.3.1   | определение цвета, прозрачности, относительной плотности СМЖ   | исследование | 0,52 |
| 2.3.2   | определение белка в СМЖ с сульфосалициловой кислотой или пирогаллоловым красным  | исследование | 0,93 |
| 2.3.3   | микроскопическое исследование СМЖ:   |              |      |
| 2.3.3.1 | определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате СМЖ  | исследование | 2,91 |
| 2.3.3.2 | микроскопическое исследование в окрашенном препарате СМЖ   | исследование | 2,39 |
| 2.4     | Общеклиническое исследование экссудатов и трансудатов:   |              |      |
| 2.4.1   | определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности экссудатов или трансудатов   | исследование | 0,26 |
| 2.4.2   | обнаружение белка по реакции Ривальта в экссудатах или трансудатах   | исследование | 0,65 |
| 2.4.3   | микроскопическое исследование в нативном препарате экссудатов или трансудатов  | исследование | 4,88 |
| 2.4.4   | микроскопическое исследование в окрашенном препарате экссудатов или трансудатов  | исследование | 4,88 |
| 2.5     | Общеклиническое исследование мокроты:  |              |      |
| 2.5.1   | определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха мокроты   | исследование | 0,26 |
| 2.5.2   | микроскопическое исследование в нативном препарате мокроты   | исследование | 1,32 |
| 2.5.3   | микроскопическое исследование в окрашенном препарате мокроты   | исследование | 1,56 |
| 2.6     | Общеклиническое исследование синовиальной жидкости:  |              |      |
| 2.6.1   | определение физико-химических свойств синовиальной жидкости  | исследование | 0,62 |
| 2.6.2   | микроскопическое исследование синовиальной жидкости с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате  | исследование | 2,49 |
| 2.6.3   | микроскопическое исследование синовиальной жидкости в окрашенном препарате   | исследование | 1,87 |
| 2.7     | Общеклиническое исследование кала:   |              |      |
| 2.7.1   | определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН  | исследование | 0,26 |

|          |   |              |       |
|----------|---|--------------|-------|
| 2.7.2    | реакция на скрытую кровь бензидиновой пробой  | исследование | 0,52  |
| 2.7.3    | микроскопическое исследование кала в 3 препаратах   | исследование | 2,91  |
| 2.7.4    | микроскопическое исследование кала в 4 препаратах   | исследование | 4,04  |
| 2.7.5    | микроскопическое исследование кала в 5 препаратах   | исследование | 5,70  |
| 2.8      | Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):                                     |              |       |
| 2.8.1    | микроскопическое исследование препаратов нативного материала (1 препарат)   | исследование | 2,15  |
| 2.8.2    | микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)   | исследование | 2,60  |
| 2.8.3    | микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму   | исследование | 3,43  |
| 2.8.4    | микроскопическое исследование препаратов с окраской по Романовскому-Гимзе в аппарате  | исследование | 2,50  |
| 2.9      | Исследование эякулята:  |              |       |
| 2.9.1    | инструктаж по получению и доставке материала  | исследование | 0,52  |
| 2.9.2    | определение физико-химических свойств эякулята  | исследование | 0,52  |
| 2.9.3    | определение количества сперматозоидов в камере Горяева, в одном миллилитре эякулята и во всем количестве эякулята   | исследование | 4,41  |
| 2.9.4    | микроскопическое исследование нативных препаратов эякулята  | исследование | 4,47  |
| 2.9.5    | микроскопическое исследование окрашенного мазка эякулята  | исследование | 4,99  |
| 2.9.6    | исследование эякулята с помощью автоматических анализаторов спермы  | исследование | 0,39  |
| 2.9.7    | посткоитальный тест (проба Шуварского) и его модификации  | исследование | 10,54 |
| 2.10     | Общеклинические паразитологические исследования:  |              |       |
| 2.10.1   | обнаружение простейших  | исследование | 1,32  |
| 2.10.2   | обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)  | исследование | 1,66  |
| 2.10.3   | обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат)   | исследование | 5,43  |
| 2.10.4   | исследование мочи на шистосомы  | исследование | 1,45  |
| 2.10.5   | исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)   | исследование | 1,66  |
| 2.10.6   | обнаружение микрофилярий в крови  | исследование | 3,12  |
| 2.10.7   | исследование крови на малярийные паразиты:  |              |       |
| 2.10.7.1 | в толстой капле (3 препарата)   | исследование | 3,84  |
| 2.10.7.2 | в окрашенном мазке (3 препарата)  | исследование | 3,32  |
| 3        | Гематологические исследования   |              |       |
| 3.1      | Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):                            |              |       |
| 3.1.1    | ручным методом  | манипуляция  | 2,00  |
| 3.1.2    | полуавтоматическим методом  | манипуляция  | 0,81  |
| 3.1.3    | автоматизированным методом (автоматическая станция)   | манипуляция  | 0,28  |
| 3.2      | Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование): |              |       |
| 3.2.1    | без патологии   | исследование | 1,97  |
| 3.2.2    | с патологическими изменениями   | исследование | 3,53  |
| 3.3      | Подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской   | исследование | 2,08  |
| 3.4      | Подсчет ретикулоцитов на автоматическом гематологическом анализаторе  | исследование | 1,15  |
| 3.5      | Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио  | исследование | 2,80  |
| 3.6      | Подсчет тромбоцитов фазово-контрастным методом  | исследование | 3,01  |
| 3.7      | Подсчет LE-клеток   | исследование | 9,36  |
| 3.8      | Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:   |              |       |

|        |  |              |       |
|--------|--|--------------|-------|
| 3.8.1  | полуавтоматических (с ручной подготовкой и ручной подачей образцов)  | исследование | 1,87  |
| 3.8.2  | автоматических без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов   | исследование | 1,56  |
| 3.8.3  | автоматических без дифференцировки лейкоцитарной формулы с автоматической подачей образцов   | исследование | 1,56  |
| 3.8.4  | автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов  | исследование | 2,28  |
| 3.8.5  | автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с автоматической подачей образцов  | исследование | 2,28  |
| 3.9    | Определение скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ) неавтоматизированным методом   | исследование | 0,26  |
| 3.10   | Определение СОЭ автоматизированным методом   | исследование | 0,26  |
| 3.11   | Исследования костного мозга:   |              |       |
| 3.11.1 | приготовление препарата костного мозга для цитоморфологического исследования (изготовление мазков костного мозга, фиксация, окраска) ручным методом                  | манипуляция  | 3,71  |
| 3.11.2 | микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате костного мозга с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) – миелограмма | исследование | 12,27 |
| 3.11.3 | подсчет миелокариоцитов в камере Горяева   | исследование | 2,08  |
| 3.11.4 | подсчет мегакариоцитов в камере Фукс-Розенталя   | исследование | 2,08  |
| 3.12   | Иные исследования периферической крови и костного мозга (подсчет сидероцитов и сидеробластов)  | исследование | 6,44  |
| 4      | Биохимические исследования   |              |       |
| 4.1    | Проведение исследований биологического материала с использованием одноканальных биохимических автоматизированных фотометров:   |              |       |
| 4.1.1  | конечно-точечные исследования (1 показатель)   | исследование | 1,04  |
| 4.1.2  | кинетические исследования (1 показатель)   | исследование | 1,04  |
| 4.2    | Проведение исследований биологического материала с использованием многоканальных биохимических автоматизированных фотометров:  |              |       |
| 4.2.1  | конечно-точечные исследования (1 показатель)   | исследование | 0,26  |
| 4.2.2  | кинетические исследования (1 показатель)   | исследование | 0,26  |
| 4.3    | Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)   | исследование | 0,20  |
| 4.4    | Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов   | исследование | 0,81  |
| 4.5    | Исследование глюкозы в цельной крови с использованием автоматических анализаторов глюкозы  | исследование | 0,95  |
| 4.6    | Исследование глюкозы экспресс-методом с использованием глюкометра  | исследование | 0,83  |
| 4.7    | Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов   | исследование | 0,93  |
| 4.8    | Определение осмолярности крови посредством автоматических анализаторов   | исследование | 0,83  |
| 4.9    | Определение патологических фракций гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (1 показатель)   | исследование | 4,85  |
| 4.10   | Определение гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  | исследование | 4,18  |
| 4.11   | Определение гликированного гемоглобина на анализаторе Clover A1c   | исследование | 2,69  |
| 4.12   | Определение гликированного гемоглобина, патологических фракций гемоглобина   | исследование | 3,04  |

|       |   |              |       |
|-------|---|--------------|-------|
|       | иммунотурбидиметрическим методом (автоматические биохимические анализаторы)   |              |       |
| 4.13  | Электрофоретические исследования на пленках из ацетата целлюлозы и агарозных гелях  | исследование | 5,61  |
| 5     | Иммунологические исследования   |              |       |
| 5.1   | Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, белки острой фазы, циркулирующие иммунные комплексы, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях): |              |       |
| 5.1.1 | пробоподготовка   | исследование | 1,51  |
| 5.1.2 | проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера   | исследование | 1,74  |
| 5.1.3 | автоматизированный анализ (с использованием автоматической ИФА станции)   | исследование | 1,34  |
| 5.2   | Исследования, проводимые на анализаторах с использованием стриповых технологий  | исследование | 2,28  |
| 5.3   | Исследования, проводимые с помощью радиоиммунного анализа   | исследование | 1,14  |
| 5.4   | Исследования, проводимые иммунохимическим методом посредством автоматических систем (гормоны; онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний, маркеры аллергии и иные маркеры в биологических жидкостях) (1 показатель)  | исследование | 2,44  |
| 5.5   | Экспресс-диагностика иммунохимическими методами:  |              |       |
| 5.5.1 | качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой  | исследование | 0,93  |
| 5.5.2 | количественное и полуколичественное определение с помощью считывающих устройств   | исследование | 3,20  |
| 5.6   | Исследование лизосомально-катионного теста  | исследование | 3,84  |
| 5.7   | Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов прямым визуальным методом определения фагоцитоза  | исследование | 10,81 |
| 5.8   | Определение комплементарной активности сыворотки крови методом титрования по 50%-му гемолизу  | исследование | 2,39  |
| 5.9   | Реакция деструкции тучных клеток  | исследование | 6,13  |
| 5.10  | Проведение исследований методом иммуноблоттинга с визуальным учетом результатов   | исследование | 25,74 |
| 5.11  | Определение функциональной активности Т-лимфоцитов общих в периферической крови методом розеткообразования  | исследование | 3,84  |
| 6     | Иммуногематологические исследования   |              |       |
| 6.1   | Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изоагглютинирующих тест-сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови  | исследование | 2,49  |
| 6.2   | Определение групп крови по системе Rh с использованием моноклонального реагента в капиллярной или венозной крови  | исследование | 1,66  |
| 6.3   | Определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти-RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови  | исследование | 1,51  |
| 6.4   | Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации:   |              |       |
| 6.4.1 | определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом и RhD-принадлежности методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации   | исследование | 2,39  |

|         |  |              |        |
|---------|--|--------------|--------|
| 6.4.2   | скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации   | исследование | 4,03   |
| 6.4.3   | определение титра аллоиммунных антиэритроцитарных антител в прямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации  | исследование | 7,80   |
| 7       | Коагулологические исследования   |              |        |
| 7.1     | Тромбоэластография (компьютерная тромбоэластометрия) (1 показатель)  | исследование | 1,56   |
| 7.2     | Исследования первичного (сосудисто-тромбоцитарного) гемостаза:   |              |        |
| 7.2.1   | исследование агрегации тромбоцитов с помощью оптических агрегометров в плазме, богатой тромбоцитами, с использованием индукторов (с одним индуктором в одной концентрации)   | исследование | 2,39   |
| 7.2.2   | исследование агрегации тромбоцитов с помощью импедансных агрегометров в цельной крови с использованием индукторов (с одним индуктором)   | исследование | 2,07   |
| 7.3     | Определение времени свертывания капиллярной крови по методу Сухарева   | исследование | 2,39   |
| 7.4     | Исследования вторичного (плазменного) гемостаза:   |              |        |
| 7.4.1   | исследования с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:  |              |        |
| 7.4.1.1 | исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время (1 показатель)   | исследование | 0,93   |
| 7.4.1.2 | исследования с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза (специальные тесты): антитромбин III и иные (1 показатель)  | исследование | 4,43   |
| 7.4.2   | исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза:   |              |        |
| 7.4.2.1 | исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель)   | исследование | 1,92   |
| 7.4.2.2 | исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза (специальные тесты): определение активности факторов свертывания крови или II, или V, или VII, или X, или VIII, или IX, или XI, или XII, с применением дефицитной плазмы, и иные (1 показатель)  | исследование | 2,80   |
| 7.4.2.3 | исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза (специальные тесты): XIII (антиген), протеин С, протеин S, волчаночный антикоагулянт (скрининговый и подтверждающий), резистентность к активированному протеину С, плазминоген, хромогенный VIII и IX, D-димеры, анти-Ха активность, анти-IIa активность и иные (1 показатель) | исследование | 4,05   |
| 8       | Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител   |              |        |
| 8.1     | Определение основных субпопуляций лимфоцитов и их активности (стандартная иммунограмма)  | исследование | 29,55  |
| 8.2     | Определение количества или функциональной активности клеток (в расчете на 1 популяцию)   | исследование | 6,44   |
| 8.3     | Определение фенотипа лейкозных клеток (хроническая лимфопролиферация)  | исследование | 131,86 |
| 9       | Молекулярно-биологические исследования   |              |        |
| 9.1     | Первичная обработка инога биологического материала (мокрота, моча, культура клеток и прочие)   | манипуляция  | 4,66   |

|         |  |              |       |
|---------|--|--------------|-------|
| 9.2     | Выделение нуклеиновых кислот (далее – НК) для диагностики генетических нарушений и инфекционных заболеваний:   |              |       |
| 9.2.1   | ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала (метод магнитной сепарации или сорбентный метод)  | исследование | 15,36 |
| 9.2.2   | ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала экспресс-методом  | исследование | 3,30  |
| 9.2.3   | выделение НК из биологического материала автоматическим методом  | исследование | 3,30  |
| 9.3     | Синтез комплементарной дезоксирибонуклеиновой кислоты для диагностики инфекционных заболеваний   | манипуляция  | 3,30  |
| 9.4     | Собственно исследования методом полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР):   |              |       |
| 9.4.1   | качественная ПЦР с детекцией по конечной точке (с использованием детекторов)   | исследование | 2,11  |
| 9.4.2   | качественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем, в том числе генотипирование:  |              |       |
| 9.4.2.1 | для диагностики генетических нарушений   | исследование | 39,06 |
| 9.4.2.2 | для диагностики инфекционных заболеваний   | исследование | 9,85  |
| 9.4.3   | количественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем:   |              |       |
| 9.4.3.1 | для диагностики генетических нарушений   | исследование | 40,31 |
| 9.4.3.2 | для диагностики инфекционных заболеваний   | исследование | 22,36 |
| 10      | Специфические исследования для диагностики сифилиса  |              |       |
| 10.1    | Реакция непрямой иммунофлуоресценции (далее – РНИФ) и ее модификации (РНИФ <sub>200</sub> , РНИФ <sub>abc</sub> , РНИФ <sub>n</sub> ) с определением степени интенсивности реакции | исследование | 6,96  |
| 10.2    | Визуальный учет мануальных реакций   | исследование | 2,80  |
| 11      | Клинические микробиологические исследования  |              |       |
| 11.1    | Микробиологические исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную кишечную флору:   |              |       |
| 11.1.1  | при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов   | исследование | 7,94  |
| 11.1.2  | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1–2 культур  | исследование | 10,11 |
| 11.1.3  | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культур  | исследование | 12,37 |
| 11.2    | Микробиологические исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:   |              |       |
| 11.2.1  | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов  | исследование | 2,49  |
| 11.2.2  | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств   | исследование | 3,95  |
| 11.2.3  | исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур при отсутствии микроорганизмов   | исследование | 2,49  |
| 11.2.4  | исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств  | исследование | 3,95  |
| 11.2.5  | исследование с идентификацией до вида классическим методом   | исследование | 6,54  |
| 11.2.6  | исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов)                                  | исследование | 4,91  |
| 11.3    | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в СМЖ и в другом биоматериале из стерильных локусов:  |              |       |
| 11.3.1  | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов  | исследование | 3,43  |

|        |  |              |      |
|--------|--|--------------|------|
| 11.3.2 | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств   | исследование | 4,88 |
| 11.3.3 | исследование с идентификацией до вида классическим методом   | исследование | 6,44 |
| 11.3.4 | исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов)  | исследование | 7,48 |
| 11.4   | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в содержимом нижних дыхательных путей:  |              |      |
| 11.4.1 | культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров  | исследование | 5,09 |
| 11.4.2 | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1–2 культур   | исследование | 6,13 |
| 11.4.3 | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культур                                     | исследование | 6,13 |
| 11.4.4 | исследование с идентификацией до вида классическим методом   | исследование | 8,82 |
| 11.4.5 | исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов)  | исследование | 8,84 |
| 11.5   | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче:   |              |      |
| 11.5.1 | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров  | исследование | 3,01 |
| 11.5.2 | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств   | исследование | 4,78 |
| 11.5.3 | исследование с идентификацией до вида классическим методом   | исследование | 6,55 |
| 11.5.4 | исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов)  | исследование | 8,00 |
| 11.6   | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и иных: |              |      |
| 11.6.1 | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов  | исследование | 3,53 |
| 11.6.2 | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств   | исследование | 4,99 |
| 11.6.3 | исследование с идентификацией до вида классическим методом   | исследование | 6,44 |
| 11.6.4 | исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов)  | исследование | 7,59 |
| 11.7   | Исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, транссудатах, экссудатах и иных:                                    |              |      |
| 11.7.1 | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов  | исследование | 4,16 |
| 11.7.2 | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств   | исследование | 5,61 |
| 11.7.3 | исследование с идентификацией до вида с использованием коммерческих тест-систем (визуальное считывание)  | исследование | 8,52 |
| 11.8   | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы):                   |              |      |

|         |   |              |       |
|---------|---|--------------|-------|
| 11.8.1  | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов   | исследование | 4,46  |
| 11.8.2  | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1–2 культур  | исследование | 5,03  |
| 11.8.3  | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культур                                    | исследование | 8,54  |
| 11.8.4  | исследование с идентификацией до вида классическим методом  | исследование | 13,04 |
| 11.8.5  | исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов) | исследование | 7,90  |
| 11.9    | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов зрения и слуха:   |              |       |
| 11.9.1  | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов   | исследование | 2,80  |
| 11.9.2  | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств  | исследование | 4,16  |
| 11.9.3  | исследование с идентификацией до вида классическим методом  | исследование | 5,61  |
| 11.9.4  | исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов) | исследование | 6,86  |
| 11.10   | Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом верхних дыхательных путей:  |              |       |
| 11.10.1 | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов   | исследование | 2,08  |
| 11.10.2 | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1–2 культур  | исследование | 3,12  |
| 11.10.3 | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культур                                    | исследование | 3,12  |
| 11.10.4 | исследование с идентификацией до вида классическим методом  | исследование | 6,15  |
| 11.10.5 | исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов) | исследование | 6,96  |
| 11.11   | Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию:  |              |       |
| 11.11.1 | культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов   | исследование | 4,47  |
| 11.11.2 | культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств  | исследование | 6,13  |
| 11.11.3 | исследование с идентификацией до вида классическим методом  | исследование | 9,14  |
| 11.12   | Исследование грудного молока  | исследование | 14,62 |
| 11.13   | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов                                       | исследование | 21,52 |
| 11.14   | Исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с отбором материала в лаборатории:                             |              |       |
| 11.14.1 | микроскопирование препаратов нативного материала  | исследование | 1,32  |
| 11.14.2 | культуральное исследование при отсутствии грибов  | исследование | 3,43  |
| 11.14.3 | культуральное исследование при выделении грибов с изучением морфологических свойств   | исследование | 4,47  |
| 11.15   | Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале с отбором материала в лаборатории   | исследование | 2,08  |

|         |   |              |       |
|---------|---|--------------|-------|
| 11.16   | Обнаружение <i>Demodex foliorum hominis</i> в исследуемом материале с отбором материала в лаборатории   | исследование | 2,08  |
| 11.17   | Приготовление, окраска и микроскопирование препаратов биологического материала:   |              |       |
| 11.17.1 | метиленовым синим   | исследование | 2,60  |
| 11.17.2 | по Граму  | исследование | 3,43  |
| 11.18   | Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:   |              |       |
| 11.18.1 | диско-диффузионным методом, методом Е-тестов на 1 чашку Петри   | исследование | 2,39  |
| 11.18.2 | методом серийных разведений, микроразведений  | исследование | 5,61  |
| 11.18.3 | на полуавтоматических и автоматических микробиологических анализаторах  | исследование | 2,39  |
| 11.19   | Реакция агглютинации (далее – РА), латекс-агглютинации (далее – РЛА), реакция непрямой гемагглютинации (далее – РНГА), реакция пассивной гемагглютинации (далее – РПГА):  |              |       |
| 11.19.1 | РА  | исследование | 3,53  |
| 11.19.2 | РЛА   | исследование | 0,83  |
| 11.19.3 | РНГА с одним антигеном  | исследование | 3,53  |
| 11.19.4 | РПГА с одним диагностикумом   | исследование | 2,60  |
| 11.20   | Вирусологические исследования в культуре клеток:  |              |       |
| 11.20.1 | при отсутствии цитопатогенного действия (далее – ЦПД) вируса  | исследование | 57,51 |
| 11.20.2 | при наличии ЦПД вируса  | исследование | 76,33 |
| 12      | HLA-типирование органов и тканей (серологическое типирование)   |              |       |
| 12.1    | HLA-типирование по антигенам гистосовместимости первого класса (локусы А, В, Сw) серологическим методом   | исследование | 23,29 |
| 12.2    | Типирование лимфоцитов по антигену HLA B27 серологическим методом   | исследование | 17,26 |
| 13      | Специфические исследования для диагностики туберкулеза (микробиологические исследования)  |              |       |
| 13.1    | Микроскопическое исследование на кислотоустойчивые бактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения (обнаружение микобактерий) | исследование | 3,43  |
| 13.2    | Культуральное исследование:   |              |       |
| 13.2.1  | культуральное исследование с использованием плотных питательных сред при отсутствии микобактерий туберкулеза  | исследование | 5,30  |
| 13.2.2  | культуральное исследование с использованием плотных питательных сред при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств                           | исследование | 7,59  |
| 13.2.3  | исследование с идентификацией до вида ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) с использованием культуральных и биохимических тестов   | исследование | 14,97 |
| 13.3    | Определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным лекарственным средствам (далее – ПТЛС):  |              |       |
| 13.3.1  | определение чувствительности микобактерий ПТЛС методом абсолютных концентраций к 4 ПТЛС   | исследование | 5,82  |
| 13.3.2  | определение чувствительности микобактерий ПТЛС методом абсолютных концентраций к 6 ПТЛС   | исследование | 7,28  |
| 13.4    | Культуральное исследование на туберкулез с использованием автоматизированных систем:  |              |       |
| 13.4.1  | при отсутствии микобактерий туберкулеза   | исследование | 3,53  |
| 13.4.2  | при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств  | исследование | 5,30  |
| 13.5    | Определение чувствительности микобактерий к ПТЛС методом пропорций:   |              |       |
| 13.5.1  | к 1 ПТЛС  | исследование | 2,49  |
| 13.5.2  | к 3 ПТЛС  | исследование | 2,80  |
| 13.5.3  | к 4 ПТЛС  | исследование | 3,01  |
| 14      | Химико-токсикологические исследования   |              |       |
| 14.1    | Исследования для идентификации и количественного определения спиртов и летучих токсических веществ:   |              |       |

|        |  |              |       |
|--------|--|--------------|-------|
| 14.1.1 | идентификация и количественное определение этилового спирта методом газожидкостной хроматографии   | исследование | 6,55  |
| 14.1.2 | идентификация и количественное определение летучих токсических веществ методом газожидкостной хроматографии  | исследование | 8,63  |
| 14.2   | Исследования иммунными методами (обнаружение наркотических средств, психотропных и других веществ, вызывающих одурманивание и отравление, с помощью экспресс-тестов) | исследование | 6,76  |
| 14.3   | Исследования фотометрическими и спектральными методами:  |              |       |
| 14.3.1 | определение аминокислоты и креатинина  | исследование | 9,25  |
| 14.3.2 | обнаружение и количественное определение свинца титриметрическим методом   | исследование | 8,52  |
| 15     | Цитологические исследования (диагностические)  |              |       |
| 15.1   | Изготовление мазков-отпечатков из макропрепарата или мазков при тонкоигольной биопсии (1 препарат)   | манипуляция  | 7,20  |
| 15.2   | Изготовление одного микропрепарата методом жидкостной цитологии (пробоподготовка, совмещенная с окрашиванием)  | манипуляция  | 7,60  |
| 15.3   | Микроскопическое исследование одного микропрепарата, изготовленного традиционным методом (гинекологический)  | исследование | 7,64  |
| 15.4   | Микроскопическое исследование одного микропрепарата, изготовленного традиционным методом (не гинекологический)   | исследование | 11,72 |
| 15.5   | Микроскопическое исследование одного препарата при пересмотре (консультации, консилиуме) готовых микропрепаратов   | исследование | 11,68 |
| 15.6   | Микроскопическое исследование одного микропрепарата, изготовленного методом жидкостной цитологии   | исследование | 13,90 |