

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач
Городская клиническая больница
скорой медицинской помощи
А.В.Борисов
(подпись)

06.03.2023 г

**Прейскурант
на платные медицинские услуги**

**Лабораторные исследования
для граждан Республики Беларусь**

(в том числе застрахованных по договорам добровольного страхования медицинских расходов);
для иностранных граждан, постоянно проживающих в Республике Беларусь на основании вида на
жительство

Амбулаторная помощь

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | Стоимость расходных материалов, руб. | Общая стоимость, руб. |
|---------------|--|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Лабораторные исследования | | | | |
| 1. | Отдельные операции: | | | | |
| 1. 1. 2. * | Пипетирование: полуавтоматическими дозаторами | пипетирование | 0.04 | 0.53 | 0.57 |
| 1. 2. * | Прием и регистрация проб | регистрация | 0.57 | 0.01 | 0.58 |
| 1. 4. 1. * | Взятие крови: из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее МНО) | проба | 0.23 | 1.53 | 1.76 |
| 1. 4. 2. * | Взятие крови: из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови" | проба | 0.51 | 2.62 | 3.13 |
| 1. 4. 3. * | Взятие крови из вены | проба | 0.65 | 2.13 | 2.78 |
| 1. 4. 3. * | Взятие крови из вены (агрегатограмма) | проба | 0.65 | 2.07 | 2.72 |
| 1. 4. 3. * | Взятие крови из вены (биохимия, иммунохимия) | проба | 0.65 | 2.14 | 2.79 |
| 1. 4. 3. * | Взятие крови из вены (группа крови) | проба | 0.65 | 2.27 | 2.92 |
| 1. 4. 3. * | Взятие крови из вены (коагуллограмма) | проба | 0.65 | 2.27 | 2.92 |
| 1. 4. 3. * | Взятие крови из вены (ОАК) | проба | 0.65 | 2.04 | 2.69 |
| 1. 5. 1. * | Обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.38 | 0.24 | 0.62 |
| 1. 5. 2. * | Обработка крови для получения плазмы | проба | 0.38 | 0.44 | 0.82 |
| 2.1. | Исследование мочи мануальными методами: | | | | |
| 2. 1. 4. 1. * | Определение белка с сульфосалициловой кислотой (исследование мочи мануальными методами) | исследование | 1.00 | 0.19 | 1.19 |
| 2. 1. 5. * | Обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной | исследование | 1.57 | 0.40 | 1.97 |

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | Стоимость расходных материалов, руб. | Общая стоимость, руб. |
|---------------|---|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | кислотой (исследование мочи мануальными методами) | | | | |
| 2. 1. 9. 1. * | Микроскопическое исследование осадка в норме (исследование мочи) | исследование | 0.53 | 0.19 | 0.72 |
| 2. 1. 9. 2. * | Микроскопическое исследование осадка при патологии (белок в моче) (исследование мочи) | исследование | 0.79 | 0.19 | 0.98 |
| 2. 1.10. * | Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (исследование мочи) без контейнера | исследование | 1.90 | 0.10 | 2.00 |
| 2. 1.10. * | Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (исследование мочи) с контейнером | исследование | 1.90 | 0.41 | 2.31 |
| 2. 1.11. * | Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (исследование мочи) без контейнера | исследование | 1.30 | 0.03 | 1.33 |
| 2. 1.11. * | Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (исследование мочи) с контейнером | исследование | 1.30 | 2.55 | 3.85 |
| 2. 1.14. 4. * | Проведение исследований мочи с помощью анализаторов посредством экспресс-анализатора мочи методом "сухой химии" с автоматической подачей тест полосок (90 тестов в час) | исследование | 0.50 | 2.27 | 2.77 |
| 2. 1.14. 8. * | Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) | исследование | 0.31 | 2.03 | 2.34 |
| 2.2. | Исследование спинномозговой жидкости: | | | | |
| 2. 2. 1. * | Исследование спинномозговой жидкости: определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки | исследование | 0.38 | 0.01 | 0.39 |
| 2. 2. 3. 1. * | Исследование спинномозговой жидкости: определение белка с сульфосалициловой кислотой | исследование | 0.77 | 0.13 | 0.90 |
| 2. 2. 4. 1. * | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости: определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате | исследование | 2.51 | 2.21 | 4.72 |
| 2. 2. 4. 2. * | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости в окрашенном препарате | исследование | 2.00 | 1.39 | 3.39 |
| 2.3. | Исследование экссудатов и трансудатов: | | | | |
| 2. 3. 1. * | Определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности (исследование экссудатов и трансудатов) | исследование | 0.22 | 0.01 | 0.23 |

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | Стоимость расходных материалов, руб. | Общая стоимость, руб. |
|--------------|--|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3.2.* | Обнаружение белка по реакции Ривальта (исследование экссудатов и трансудатов) | исследование | 0.50 | 0.03 | 0.53 |
| 2.3.3.1.* | Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: в нативном препарате | исследование | 2.03 | 0.24 | 2.27 |
| 2.3.3.2.* | Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: в окрашенном препарате | исследование | 2.25 | 1.38 | 3.63 |
| 2.3.3.3.* | Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: бактериоскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах | исследование | 5.36 | 1.71 | 7.07 |
| 2.4. | Исследование мокроты: | | | | |
| 2.4.1.* | Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха (исследование мокроты) | исследование | 0.23 | 3.67 | 3.90 |
| 2.4.2.1.* | Микроскопическое исследование мокроты: в нативном препарате | исследование | 1.11 | 1.97 | 3.08 |
| 2.4.2.2.* | Микроскопическое исследование мокроты: в окрашенном препарате | исследование | 1.12 | 1.39 | 2.51 |
| 2.4.3.* | Микроскопическое исследование мокроты: обнаружение микробактерий туберкулеза (микроскопическое исследование на кислотоустойчивые микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения) | исследование | 3.30 | 1.71 | 5.01 |
| 2.9. | Исследование кала: | | | | |
| 2.9.1.* | Определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH (исследование кала) | исследование | 0.23 | 0.30 | 0.53 |
| 2.9.3.* | Обнаружение желчных пигментов экспресс-тестом (исследование кала) | исследование | 0.51 | 0.01 | 0.52 |
| 2.9.4.1.* | Реакция на скрытую кровь бензидиновая проба (исследование кала) | исследование | 0.38 | 0.30 | 0.68 |
| 2.9.5.1.* | Микроскопическое исследование кала: в 3 препаратах | исследование | 2.37 | 2.99 | 5.36 |
| 2.10. | Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): | | | | |
| 2.10.1.1.* | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): препаратов нативного материала (1 материал) | исследование | 1.16 | 0.02 | 1.18 |
| 2.10.1.2.* | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): | исследование | 2.08 | 5.03 | 7.11 |

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | Стоимость расходных материалов, руб. | Общая стоимость, руб. |
|---------------|--|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | препаратов окрашенных метиленовым синим | | | | |
| 2.13. | Общеклинические паразитологические исследования: | | | | |
| 2.13. 2. 2. * | Обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1 препарат) | исследование | 1.60 | 6.92 | 8.52 |
| 2.13. 7. * | Соскоб на энтеробиоз (в 3 препаратах) | исследование | 1.44 | 3.60 | 5.04 |
| 2.13. 9. 1. * | Исследование кала на лямблиоз обнаружение цист лямблий в кале | исследование | 2.81 | 0.63 | 3.44 |
| 2.13.11. 1. * | Исследование крови на малярийные паразиты: с приготовлением толстой капли | исследование | 3.35 | 5.71 | 9.06 |
| 2.13.11. 2. * | Исследование крови на малярийные паразиты: в окрашенном мазке | исследование | 2.85 | 5.71 | 8.56 |
| 2.14. | Регистрация результатов исследований: | | | | |
| 2.14. 1. * | Неавтоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | 0.49 | 0 | 0.49 |
| 2.14. 2. * | Автоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | 0.39 | 0 | 0.39 |
| 3.1. | Гематологические исследования крови: | | | | |
| 3. 1. 1. 1. * | Исследование крови: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) ручным методом | проба | 2.59 | 2.52 | 5.11 |
| 3. 1. 1. 2. * | Исследование крови: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) полуавтоматическим методом | проба | 0.51 | 2.53 | 3.04 |
| 3. 1. 1. 3. * | Исследование крови: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) автоматизированным методом | проба | 0.13 | 1.31 | 1.44 |
| 3. 1. 2. 1. * | Исследование крови: микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) без патологии | исследование | 2.08 | 0.15 | 2.23 |
| 3. 1. 2. 2. * | Исследование крови: микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) с патологическими | исследование | 4.54 | 0.17 | 4.71 |

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | Стоимость расходных материалов, руб. | Общая стоимость, руб. |
|---------------------|--|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | изменениями | | | | |
| 3. 1. 8. 1. * | Исследование крови: подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фанио | исследование | 2.70 | 3.43 | 6.13 |
| 3. 1.10. * | Исследование крови: подсчет LE-клеток | исследование | 8.08 | 3.73 | 11.81 |
| 3. 1.11. 3. 1. * | Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов | исследование | 3.29 | 3.36 | 6.65 |
| 3. 1.11. 3. 3. * | Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с автоматической подачей образцов при наличии общей госпитальной информационной системы (двустороннее подключение) | исследование | 3.29 | 8.98 | 12.27 |
| 3. 1.12. 1. * | Исследование крови: определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом | исследование | 0.51 | 0.09 | 0.60 |
| 3. 1.12. 2. * | Исследование крови: определение скорости оседания эритроцитов автоматизированным методом | исследование | 0.21 | 0.56 | 0.77 |
| 5.1.1.3. | Биохимические исследования сыворотки плазмы (крови) с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов: | | | | |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. * | Исследование сыворотки (плазмы) крови с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов высокой производительности с автоматизированной регистрацией результатов исследований | исследование | 0.11 | 0.19 | 0.30 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Аланинаминотрансфераза (ALT) | исследование | 0 | 0.10 | 0.10 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Альбумин | исследование | 0 | 0.04 | 0.04 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Альфа-амилаза | исследование | 0 | 0.49 | 0.49 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Анти-стрептолизин О | исследование | 0 | 6.50 | 6.50 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Аспартатаминотрансфераза (AST) | исследование | 0 | 0.11 | 0.11 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТП) | исследование | 0 | 0.16 | 0.16 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Глюкоза | исследование | 0 | 0.17 | 0.17 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Железо | исследование | 0 | 0.17 | 0.17 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Иммуноглобулин G | исследование | 0 | 1.87 | 1.87 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Иммуноглобулин A | исследование | 0 | 1.91 | 1.91 |

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | Стоимость расходных материалов, руб. | Общая стоимость, руб. |
|-------------------|--|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1 | | | | | |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Иммуноглобулин М | исследование | 0 | 1.91 | 1.91 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Кальций | исследование | 0 | 0.12 | 0.12 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Креатинин | исследование | 0 | 0.05 | 0.05 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Креатинфосфокиназа (КФК, реагент СК, (NAC)) | исследование | 0 | 0.71 | 0.71 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Креатинфосфокиназа МВ (КФК-МВ, реагент СК-МВ) | исследование | 0 | 2.53 | 2.53 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | исследование | 0 | 0.13 | 0.13 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Магний | исследование | 0 | 0.19 | 0.19 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Миоглобин | исследование | 0 | 5.49 | 5.49 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Мочевая кислота | исследование | 0 | 0.23 | 0.23 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Мочевина | исследование | 0 | 0.13 | 0.13 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Общий белок | исследование | 0 | 0.04 | 0.04 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Общий билирубин | исследование | 0 | 0.15 | 0.15 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Прямой билирубин | исследование | 0 | 0.23 | 0.23 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Ревматоидный фактор | исследование | 0 | 1.21 | 1.21 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | С-реактивный белок | исследование | 0 | 1.68 | 1.68 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Трансферрин | исследование | 0 | 1.36 | 1.36 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Триглицериды | исследование | 0 | 0.29 | 0.29 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Ферритин | исследование | 0 | 3.21 | 3.21 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Фосфор | исследование | 0 | 0.12 | 0.12 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Холестерин | исследование | 0 | 0.15 | 0.15 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, реагент - HDL - cholesterol) | исследование | 0 | 0.76 | 0.76 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, реагент - LDL - cholesterol) | исследование | 0 | 2.41 | 2.41 |
| 5.1.1.3.3. 2.1 | Щелочная фосфатаза | исследование | 0 | 0.07 | 0.07 |

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | Стоимость расходных материалов, руб. | Общая стоимость, руб. |
|------------------------|--|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Электролит Cl | исследование | 0 | 0.79 | 0.79 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Электролит K | исследование | 0 | 0.78 | 0.78 |
| 5. 1. 1. 3. 3. 2. 1 | Электролит Na | исследование | 0 | 0.79 | 0.79 |
| 5. 1. 1. 5. * | Исследование сыворотки (плазмы) крови: электрофоретические исследования на пленках из ацетата целлюлозы и агарозных гелях | исследование | 4.92 | 4.91 | 9.83 |
| 5.1.2. | Биохимические исследования цельной крови: | | | | |
| 5. 1. 2. 1. 1. * | Определение глюкозы в цельной крови с использованием автоматических анализаторов глюкозы | исследование | 1.35 | 0.95 | 2.30 |
| 5. 1. 2. 2. * | Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) (исследование цельной крови) | исследование | 0.73 | 27.31 | 28.04 |
| 5. 1. 2. 4. 1. * | Определение гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | исследование | 2.16 | 8.81 | 10.97 |
| 5.2. | Биохимические исследование мочи: | | | | |
| 5. 2. 1. * | Определение микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом (биохимическое исследование мочи) | исследование | 5.24 | 7.56 | 12.80 |
| 5. 2. 2. * | Расчет индексов функциональных и нагрузочных проб (биохимическое исследование мочи) | расчет | 1.20 | 0 | 1.20 |
| 5.3. | Биохимическое исследование спинномозговой жидкости: | | | | |
| 5. 3. 1. 2. * | Исследование спинномозговой жидкости: определение хлора с использованием автоматических ионоселективных анализаторов | исследование | 1.87 | 0.23 | 2.10 |
| 5. 3. 2. * | Исследование спинномозговой жидкости: Определение глюкозы ферментативным методом | исследование | 1.87 | 0.40 | 2.27 |
| 6.1. | Исследование состояния гемостаза (отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований) | | | | |
| 6. 1. 1. 1. * | Обработка венозной крови для получения плазмы богатой тромбоцитами (исследования состояния гемостаза) | проба | 0.78 | 0.34 | 1.12 |
| 6.2. | Исследование состояния гемостаза (общие тесты): | | | | |
| 6. 2. 1. 2. * | Тромбоэластография (компьютерная тромбоэластометрия): автоматизированная регистрация результатов исследований (исследования состояния гемостаза) | исследование | 2.77 | 15.95 | 18.72 |

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | Стоимость расходных материалов, руб. | Общая стоимость, руб. |
|---------------|--|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.3.1. | Исследование первичного (сосудисто-тромбоцитарного) состояния гемостаза (локальные (специфические) тесты): | | | | |
| 6.3.1.1.2.1.* | Скрининговый тест ADPTEST (исследование агрегации тромбоцитов с помощью импедансных агрегометров в цельной крови с использованием индукторов: или АДФ, или АДФ+PGE1, или пептид, активирующий рецептор тромбина, или арахидоновая кислота, или коллаген, или ристоцетин, или спонтанная агрегация тромбоцитов) | исследование | 2.77 | 51.43 | 54.20 |
| 6.3.1.1.2.1.* | Скрининговый тест ASPTEST (с помощью импедансных агрегометров в цельной крови с использованием индукторов: или АДФ или АДФ +PGE1, или пептид, активирующий рецептор тромбина, или арахидоновая кислота, или коллаген, или ристоцетин, или спонтанная агрегация тромбоцитов) | исследование | 2.77 | 50.36 | 53.13 |
| 6.3.2. | Исследование вторичного (плазменного) состояния гемостаза (локальные (специфические) тесты): | | | | |
| 6.3.2.1.2.* | Проведение исследований вторичного (плазменного) гемостаза с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов гемостаза (автоматизированная регистрация результатов исследований) | исследование | 0.39 | 0.04 | 0.43 |
| 6.3.2.1.2.1 | Авто Красный Д-димер 700 | исследование | 0 | 16.33 | 16.33 |
| 6.3.2.1.2.1 | Антитромбин III | исследование | 0 | 21.31 | 21.31 |
| 6.3.2.1.2.1 | АЧТВ SA (CN) | исследование | 0 | 3.81 | 3.81 |
| 6.3.2.1.2.1 | АЧТВ SP (ACL) | исследование | 0 | 2.22 | 2.22 |
| 6.3.2.1.2.1 | Волчаночный антикоагулянт | исследование | 0 | 44.13 | 44.13 |
| 6.3.2.1.2.1 | Гомоцистеин | исследование | 0 | 35.42 | 35.42 |
| 6.3.2.1.2.1 | Протеин S | исследование | 0 | 56.63 | 56.63 |
| 6.3.2.1.2.1 | Протеин C | исследование | 0 | 50.93 | 50.93 |
| 6.3.2.1.2.1 | Протромбин (с расчетом МНО) | исследование | 0 | 7.63 | 7.63 |
| 6.3.2.1.2.1 | Тромбопластин | исследование | 0 | 4.21 | 4.21 |

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | Стоимость расходных материалов, руб. | Общая стоимость, руб. |
|-------------------|---|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.3.2.1.2.1 | Фибриноген по Клауссу (ACL) | исследование | 0 | 3.80 | 3.80 |
| 6.3.2.1.2.1 | Фибриноген по Клауссу 50 (CN) | исследование | 0 | 6.85 | 6.85 |
| 6.3.2.2.6. | Контроль за антикоагулянтной терапией: | | | | |
| 6.3.2.2.6.1. | Определение или анти-Ха активности нефракционированного гепарина, или низкомолекулярных гепаринов с применением хромогенных субстратов | исследование | 4.58 | 27.71 | 32.29 |
| 7.1.4. | Иммунологические исследования (метод ИФА) на основе стриповых технологий: | | | | |
| 7.1.4.* | Метод ИФА (гормоны, онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях) на основе стриповых технологий | исследование | 3.03 | 0.44 | 3.47 |
| 7.1.4.1 | Антитела к ВЕТА 2-Glicoprotein-M (маркеры аутоиммунных заболеваний) | исследование | 0 | 20.11 | 20.11 |
| 7.1.4.1 | Антитела к ВЕТА 2-Glicoprotein-G (маркеры аутоиммунных заболеваний) | исследование | 0 | 21.38 | 21.38 |
| 7.1.4.1 | Антитела к кардиолипину (Cardiolipin-G/IgG) (маркеры аутоиммунных заболеваний) | исследование | 0 | 18.49 | 18.49 |
| 7.1.4.1 | Антитела к кардиолипину (Cardiolipin-IgM) (маркеры аутоиммунных заболеваний) | исследование | 0 | 18.49 | 18.49 |
| 7.1.4.1 | Антитела к ревматоидному фактору IgG (маркеры аутоиммунных заболеваний) | исследование | 0 | 20.39 | 20.39 |
| 7.1.4.1 | Антитела к ревматоидному фактору IgM (маркеры аутоиммунных заболеваний) | исследование | 0 | 20.39 | 20.39 |
| 7.1.4.1 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Anti CCP) (маркеры аутоиммунных заболеваний) | исследование | 0 | 21.67 | 21.67 |
| 7.1.4.1 | Антиядерные антитела, скрининг (ANA-8) (маркеры аутоиммунных заболеваний) | исследование | 0 | 20.35 | 20.35 |
| 7.1.4.1 | Высокочувствительного тропонина | исследование | 0 | 31.71 | 31.71 |
| 7.1.4.1 | Иммуноглобулин E | исследование | 0 | 18.19 | 18.19 |
| 7.1.4.1 | Лютеинизирующий гормон | исследование | 0 | 10.20 | 10.20 |
| 7.1.4.1 | Прогестерон | исследование | 0 | 11.51 | 11.51 |
| 7.1.4.1 | Прокальцитонин | исследование | 0 | 39.74 | 39.74 |
| 7.1.4.1 | Фолликулостимулирующий гормон | исследование | 0 | 11.51 | 11.51 |
| 7.1.4.1 | Эстрадиол | исследование | 0 | 10.37 | 10.37 |
| 7.1.4.1. | Определение антител IgG к вирусу SARS-CoV-2 | | 0 | 21.26 | 21.26 |

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | Стоимость расходных материалов, руб. | Общая стоимость, руб. |
|---------------|--|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.1.4.1. | Определение антител IgM к вирусу SARS-CoV-2 | | 0 | 21.26 | 21.26 |
| 7.3.1. | Иммунологические исследования (иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности) неавтоматизированная регистрация результатов исследований | | | | |
| 7.3.2.* | Иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны, онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза, витамины, маркеры инфекционных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях) автоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | 0.60 | 0.46 | 1.06 |
| 7.3.2.1 | Альфа-фетопроtein (АФП) (онкомаркеры) | исследование | 0 | 10.91 | 10.91 |
| 7.3.2.1 | Антиген СА-125 (онкомаркеры) | исследование | 0 | 12.83 | 12.83 |
| 7.3.2.1 | Антиген СА-15-3 (онкомаркеры) | исследование | 0 | 10.47 | 10.47 |
| 7.3.2.1 | Антиген СА-19-9 (онкомаркеры) | исследование | 0 | 11.42 | 11.42 |
| 7.3.2.1 | Антитела к тиреодной пероксидазе (АТ-ТПО) (гормоны щитовидной железы) | исследование | 0 | 12.94 | 12.94 |
| 7.3.2.1 | Витамин В12 | исследование | 0 | 9.71 | 9.71 |
| 7.3.2.1 | Витамин Д | исследование | 0 | 22.75 | 22.75 |
| 7.3.2.1 | Кортизол (гормоны гипофизарной надпочечниковой системы) | исследование | 0 | 9.06 | 9.06 |
| 7.3.2.1 | Общий бета-хорионический гонадопропин (ХГЧ) | исследование | 0 | 7.74 | 7.74 |
| 7.3.2.1 | Пролактин (гормоны функции репродуктивной системы) | исследование | 0 | 7.92 | 7.92 |
| 7.3.2.1 | Простатический специфический антиген (ПСА) (онкомаркеры) | исследование | 0 | 10.64 | 10.64 |
| 7.3.2.1 | Простатический специфический антиген (свободная фракция) (ПСА свободный) (онкомаркеры) | исследование | 0 | 10.54 | 10.54 |
| 7.3.2.1 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (онкомаркеры) | исследование | 0 | 14.26 | 14.26 |
| 7.3.2.1 | Тестостерон (гормоны функции репродуктивной системы) | исследование | 0 | 7.66 | 7.66 |
| 7.3.2.1 | Тиреотропный гормон (высокочувствительный) (ТТГ) (гормоны щитовидной железы) | исследование | 0 | 7.01 | 7.01 |
| 7.3.2.1 | Тироксин свободный (Т4 свободный) (гормоны щитовидной железы) | исследование | 0 | 7.09 | 7.09 |
| 7.3.2.1 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (гормоны щитовидной железы) | исследование | 0 | 7.06 | 7.06 |
| 7.3.2.1 | Фолат сыворотки | исследование | 0 | 40.06 | 40.06 |
| 7.3.2.1 | Фолат эритроцитов | исследование | 0 | 33.91 | 33.91 |
| 7.4.2. | Иммунологические исследования (кол. опред. кардиомаркеров, онкомаркеров и др. маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устр.) | | | | |
| 7.4.2.* | BNP TEST (количественное определение кардиомаркеров, | исследование | 2.07 | 58.33 | 60.40 |

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | Стоимость расходных материалов, руб. | Общая стоимость, руб. |
|---------------------|--|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | онкомаркеров, белков острой фазы, прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств) | | | | |
| 7.5.10. | Иммуногематологические исследования методом агглютинации в геле: | | | | |
| 7. 5.10.11. 1. * | Определение групповой принадлежности по системе АВ0, резус и другим эритроцитарным системам (проведение иммуногематологических исследований на полуавтоматическом анализаторе) | исследование | 2.72 | 10.58 | 13.30 |
| 7. 5.10.11. 2. * | Выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте (проведение иммуногематологических исследований на полуавтоматическом анализаторе) | исследование | 3.03 | 17.76 | 20.79 |

Главный бухгалтер

Р.Н.Тетерина

Экономист

Е.С.Карницкая