|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕЙСКУРАНТ** | | | | | | | | | |
| с «01» октября 2019 г. | | | | | | | | | |
| на платные медицинские услуги | | | | | | | | | |
| УЗ «Бобруйская городская поликлиника №6» | | | | | | | | | |
| **Лабораторная диагностика** | | | | | | | | | |
| **для граждан РБ** | | | | | | | | | |
| № п/п | | | | | | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без учета стоимости материалов | |
| единичное | каждое последующее |
| 1 | | | |  |  | 2 | 3 | 4 | 7 |
| 1 |  |  |  |  |  | Отдельные операции: |  |  |  |
| 1 | 1 |  |  |  |  | пипетирование: |  |  |  |
| 1 | 1 | 1 |  |  |  | стеклянными пипетками | пипетирование | 0.03 | 0.03 |
| 1 | 1 | 2 |  |  |  | полуавтоматическими дозаторами | пипетирование | 0.03 | 0.03 |
| 1 | 2 |  |  |  |  | прием и регистрация проб | регистрация | 0.31 | 0.31 |
| 1 | 4 |  |  |  |  | взятие крови |  |  |  |
| 1 | 4 | 1 |  |  |  | из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО) | проба | 0.25 | 0.25 |
| 1 | 4 | 2 |  |  |  | из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови» | проба | 0.56 | 0.56 |
| 1 | 4 | 3 |  |  |  | из вены | проба | 0.64 | 0.64 |
| 1 | 5 |  |  |  |  | обработка крови для получения |  |  |  |
| 1 | 5 | 1 |  |  |  | сыворотки | проба | 0.48 | 0.48 |
| 1 | 5 | 2 |  |  |  | плазмы | проба | 0.48 | 0.48 |
| 2 |  |  |  |  |  | Общеклинические лабораторные исследования: |  |  |  |
| 2 | 1 |  |  |  |  | исследование мочи мануальными методами: |  |  |  |
| 2 | 1 | 1 |  |  |  | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH | исследование | 0.25 | 0.25 |
| 2 | 1 | 2 |  |  |  | Обнаружение глюкозы экспресс-тестом | исследование | 0.31 | 0.09 |
| 2 | 1 | 3 |  |  |  | обнаружение белка |  |  |  |
| 2 | 1 | 3 | 1 |  |  | экспресс-тестом | исследование | 0.31 | 0.08 |
| 2 | 1 | 3 | 2 |  |  | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 0.24 | 0.24 |
| 2 | 1 | 4 |  |  |  | определение белка |  |  |  |
| 2 | 1 | 4 | 1 |  |  | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 0.96 | 0.62 |
| 2 | 1 | 6 |  |  |  | обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом | исследование | 0.31 | 0.09 |
| 2 | 1 | 7 |  |  |  | обнаружение билирубина экспресс-тестом | исследование | 0.31 | 0.09 |
| 2 | 1 | 8 |  |  |  | обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом | исследование | 0.31 | 0.09 |
| 2 | 1 | 9 |  |  |  | микроскопическое исследование осадка |  |  |  |
| 2 | 1 | 9 | 1 |  |  | в норме | исследование | 0.59 | 0.37 |
| 2 | 1 | 9 | 2 |  |  | при патологии (белок в моче) | исследование | 0.85 | 0.59 |
| 2 | 1 | 10 |  |  |  | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | исследование | 1.4 | 1.40 |
| 2 | 1 | 11 |  |  |  | определение концентрационной способности почек по Зимницкому | исследование | 1.31 | 1.31 |
| 2 | 1 | 14 |  |  |  | проведение исследований мочи с помощью анализаторов: |  |  |  |
| 2 | 1 | 14 | 1 |  |  | исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов «сухой химии» | исследование | 0.47 | 0.47 |
| 2 | 1 | 14 | 4 |  |  | проведение исследований мочи посредством экспресс-анализатора мочи методом «сухой химии» с автоматической подачей тест-полосок (90 тестов в час) | исследование | 0.62 | 0.10 |
| 2 | 4 |  |  |  |  | исследование мокроты |  |  |  |
| 2 | 4 | 1 |  |  |  | определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха | исследование | 0.24 | 0.24 |
| 2 | 4 | 2 |  |  |  | микроскопическое исследование |  |  |  |
| 2 | 4 | 2 | 1 |  |  | в нативном препарате | исследование | 1.12 | 1.12 |
| 2 | 4 | 2 | 2 |  |  | в окрашенном препарате | исследование | 1.43 | 1.43 |
| 2 | 4 | 3 |  |  |  | обнаружение микобактерий туберкулеза (микроскопическое исследование на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения) | исследование | 2.83 | 2.83 |
| 2 | 9 |  |  |  |  | исследование кала |  |  |  |
| 2 | 9 | 4 |  |  |  | реакция на скрытую кровь |  |  |  |
| 2 | 9 | 4 | 1 |  |  | бензидиновая проба | исследование | 0.48 | 0.48 |
| 2 | 9 | 4 | 2 |  |  | экспресс-тест (иммунохроматография) | исследование | 0.68 | 0.68 |
| 2 | 9 | 5 |  |  |  | микроскопическое исследование: |  |  |  |
| 2 | 9 | 5 | 1 |  |  | в 3 препаратах | исследование | 1.9 | 1.90 |
| 2 | 13 |  |  |  |  | общеклинические паразитологические исследования: |  |  |  |
| 2 | 13 | 1 |  |  |  | обнаружение простейших | исследование | 1.23 | 1.23 |
| 2 | 13 | 2 |  |  |  | обнаружение яиц гельминтов: |  |  |  |
| 2 | 13 | 2 | 1 |  |  | методом Като (1 препарат) | исследование | 1.58 | 1.58 |
| 2 | 13 | 7 |  |  |  | исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах) | исследование | 1.58 | 1.58 |
| 3 |  |  |  |  |  | Гематологические исследования |  |  |  |
| 3 | 1 |  |  |  |  | исследования крови: |  |  |  |
| 3 | 1 | 2 |  |  |  | микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): |  |  |  |
| 3 | 1 | 2 | 1 |  |  | без патологии | исследование | 0.99 | 0.99 |
| 3 | 1 | 3 |  |  |  | определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом | исследование | 0.47 | 0.32 |
| 3 | 1 | 4 |  |  |  | подсчет эритроцитов в счетной камере | исследование | 0.74 | 0.74 |
| 3 | 1 | 7 |  |  |  | подсчет ретикулоцитов: |  |  |  |
| 3 | 1 | 7 | 1 |  |  | суправитальной окраской | исследование | 1.93 | 1.93 |
| 3 | 1 | 8 |  |  |  | подсчет тромбоцитов: |  |  |  |
| 3 | 1 | 8 | 1 |  |  | в окрашенных мазках по Фонио | исследование | 2.24 | 2.24 |
| 3 | 1 | 9 |  |  |  | подсчет лейкоцитов в счетной камере | исследование | 0.59 | 0.59 |
| 3 | 1 | 12 |  |  |  | определение скорости оседания эритроцитов: |  |  |  |
| 3 | 1 | 12 | 1 |  |  | неавтоматизированным методом | исследование | 0.25 | 0.25 |
| 5 |  |  |  |  |  | Биохимические исследования: |  |  |  |
| 5 | 1 |  |  |  |  | исследование крови: |  |  |  |
| 5 | 1 | 1 |  |  |  | исследование сыворотки (плазмы) крови: |  |  |  |
| 5 | 1 | 1 | 1 |  |  | проведение исследований с использованием одноканальных биохимических фотометров: |  |  |  |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 7 |  | определение глюкозы ферментативным методом | исследование | 0.9 | 0.50 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 8 |  | определение общего холестерина ферментативным методом | исследование | 0.6 | 0.25 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 13 |  | определение билирубина и его фракций методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа | исследование | 0.99 | 0.66 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 21 |  | определение активности ферментов кинетическим методом: |  |  |  |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 21 | 1 | определение активности альфа-амилазы | исследование | 1.14 | 0.57 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 21 | 2 | определение активности аспартатаминотрансферазы | исследование | 0.83 | 0.57 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 21 | 3 | определение активности аланинамино-трансферазы | исследование | 0.83 | 0.57 |
| 5 | 1 | 2 |  |  |  | исследование цельной крови: |  |  |  |
| 5 | 1 | 2 | 1 |  |  | определение глюкозы в цельной крови: |  |  |  |
| 5 | 1 | 2 | 1 | 2 |  | экспресс-методом | исследование | 0.95 | 0.95 |
| 5 | 1 | 2 | 4 |  |  | определение гликированного гемоглобина: |  |  |  |
| 5 | 1 | 2 | 4 | 2 |  | иммунотурбидиметрическим методом | исследование | 2.33 | 0.80 |
| 6 |  |  |  |  |  | Исследования состояния гемостаза: |  |  |  |
| 6 | 1 |  |  |  |  | отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований: |  |  |  |
| 6 | 1 | 1 |  |  |  | обработка венозной крови для получения плазмы: |  |  |  |
| 6 | 1 | 1 | 1 |  |  | богатой тромбоцитами | проба | 0.39 | 0.39 |
| 6 | 3 |  |  |  |  | локальные (специфические) тесты: |  |  |  |
| 6 | 3 | 2 |  |  |  | исследования вторичного (плазменного) гемостаза: |  |  |  |
| 6 | 3 | 2 | 2 |  |  | проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: |  |  |  |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 1 |  | скрининговые тесты: |  |  |  |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее – АЧТВ) | исследование | 2.33 | 0.80 |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО | исследование | 2.33 | 0.80 |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу | исследование | 2.33 | 0.80 |
| 7 |  |  |  |  |  | Иммунологические исследования: |  |  |  |
| 7 | 4 |  |  |  |  | метод иммунохроматографии |  |  |  |
| 7 | 4 | 1 |  |  |  | метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): |  |  |  |
| 7 | 4 | 1 | 1 |  |  | в биологических жидкостях | исследование | 0.51 | 0.51 |
| 7 | 4 | 1 | 2 |  |  | в кале | исследование | 0.68 | 0.68 |
| 7 | 5 |  |  |  |  | иммуногематология |  |  |  |
| 7 | 5 | 2 |  |  |  | определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: |  |  |  |
| 7 | 5 | 2 | 2 |  |  | в венозной крови | исследование | 2.27 | 1.45 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕЙСКУРАНТ** | | | | | | | | | |
| с «01» октября 2019 г. | | | | | | | | | |
| на платные медицинские услуги | | | | | | | | | |
| УЗ «Бобруйская городская поликлиника №6» | | | | | | | | | |
| **Лабораторная диагностика** | | | | | | | | | |
| **для иностранных граждан** | | | | | | | | | |
| № п/п | | | | | | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без учета стоимости материалов | |
| единичное | каждое последующее |
| 1 | | | |  |  | 2 | 3 | 4 | 7 |
| 1 |  |  |  |  |  | Отдельные операции: |  |  |  |
| 1 | 1 |  |  |  |  | пипетирование: |  |  |  |
| 1 | 1 | 1 |  |  |  | стеклянными пипетками | пипетирование | 0.09 | 0.09 |
| 1 | 1 | 2 |  |  |  | полуавтоматическими дозаторами | пипетирование | 0.09 | 0.09 |
| 1 | 2 |  |  |  |  | прием и регистрация проб | регистрация | 0.96 | 0.96 |
| 1 | 4 |  |  |  |  | взятие крови |  |  |  |
| 1 | 4 | 1 |  |  |  | из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО) | проба | 0.96 | 0.96 |
| 1 | 4 | 2 |  |  |  | из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови» | проба | 1.96 | 1.96 |
| 1 | 4 | 3 |  |  |  | из вены | проба | 1.96 | 1.96 |
| 1 | 5 |  |  |  |  | обработка крови для получения |  |  |  |
| 1 | 5 | 1 |  |  |  | сыворотки | проба | 1.48 | 1.48 |
| 1 | 5 | 2 |  |  |  | плазмы | проба | 1.48 | 1.48 |
| 2 |  |  |  |  |  | Общеклинические лабораторные исследования: |  |  |  |
| 2 | 1 |  |  |  |  | исследование мочи мануальными методами: |  |  |  |
| 2 | 1 | 1 |  |  |  | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH | исследование | 0.80 | 0.80 |
| 2 | 1 | 2 |  |  |  | Обнаружение глюкозы экспресс-тестом | исследование | 0.96 | 0.28 |
| 2 | 1 | 3 |  |  |  | обнаружение белка |  |  |  |
| 2 | 1 | 3 | 1 |  |  | экспресс-тестом | исследование | 0.96 | 0.26 |
| 2 | 1 | 3 | 2 |  |  | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 0.80 | 0.80 |
| 2 | 1 | 4 |  |  |  | определение белка |  |  |  |
| 2 | 1 | 4 | 1 |  |  | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 3.2 | 2.24 |
| 2 | 1 | 6 |  |  |  | обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом | исследование | 0.96 | 0.28 |
| 2 | 1 | 7 |  |  |  | обнаружение билирубина экспресс-тестом | исследование | 0.96 | 0.28 |
| 2 | 1 | 8 |  |  |  | обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом | исследование | 0.96 | 0.28 |
| 2 | 1 | 9 |  |  |  | микроскопическое исследование осадка |  |  |  |
| 2 | 1 | 9 | 1 |  |  | в норме | исследование | 1.96 | 1.24 |
| 2 | 1 | 9 | 2 |  |  | при патологии (белок в моче) | исследование | 2.84 | 1.96 |
| 2 | 1 | 10 |  |  |  | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | исследование | 4.32 | 4.32 |
| 2 | 1 | 11 |  |  |  | определение концентрационной способности почек по Зимницкому | исследование | 4.36 | 4.36 |
| 2 | 1 | 14 |  |  |  | проведение исследований мочи с помощью анализаторов: |  |  |  |
| 2 | 1 | 14 | 1 |  |  | исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов «сухой химии» | исследование | 1.56 | 1.56 |
| 2 | 1 | 14 | 4 |  |  | проведение исследований мочи посредством экспресс-анализатора мочи методом «сухой химии» с автоматической подачей тест-полосок (90 тестов в час) | исследование | 2.24 | 0.36 |
| 2 | 4 |  |  |  |  | исследование мокроты |  |  |  |
| 2 | 4 | 1 |  |  |  | определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха | исследование | 0.80 | 0.80 |
| 2 | 4 | 2 |  |  |  | микроскопическое исследование |  |  |  |
| 2 | 4 | 2 | 1 |  |  | в нативном препарате | исследование | 3.44 | 3.44 |
| 2 | 4 | 2 | 2 |  |  | в окрашенном препарате | исследование | 4.40 | 4.40 |
| 2 | 4 | 3 |  |  |  | обнаружение микобактерий туберкулеза (микроскопическое исследование на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения) | исследование | 10.28 | 10.28 |
| 2 | 9 |  |  |  |  | исследование кала |  |  |  |
| 2 | 9 | 4 |  |  |  | реакция на скрытую кровь |  |  |  |
| 2 | 9 | 4 | 1 |  |  | бензидиновая проба | исследование | 1.48 | 1.48 |
| 2 | 9 | 4 | 2 |  |  | экспресс-тест (иммунохроматография) | исследование | 2.48 | 2.48 |
| 2 | 9 | 5 |  |  |  | микроскопическое исследование: |  |  |  |
| 2 | 9 | 5 | 1 |  |  | в 3 препаратах | исследование | 5.85 | 5.85 |
| 2 | 13 |  |  |  |  | общеклинические паразитологические исследования: |  |  |  |
| 2 | 13 | 1 |  |  |  | обнаружение простейших | исследование | 3.92 | 3.92 |
| 2 | 13 | 2 |  |  |  | обнаружение яиц гельминтов: |  |  |  |
| 2 | 13 | 2 | 1 |  |  | методом Като (1 препарат) | исследование | 5.28 | 5.28 |
| 2 | 13 | 7 |  |  |  | исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах) | исследование | 5.28 | 5.28 |
| 3 |  |  |  |  |  | Гематологические исследования |  |  |  |
| 3 | 1 |  |  |  |  | исследования крови: |  |  |  |
| 3 | 1 | 2 |  |  |  | микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): |  |  |  |
| 3 | 1 | 2 | 1 |  |  | без патологии | исследование | 3.92 | 3.92 |
| 3 | 1 | 3 |  |  |  | определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом | исследование | 1.56 | 1.08 |
| 3 | 1 | 4 |  |  |  | подсчет эритроцитов в счетной камере | исследование | 2.48 | 2.48 |
| 3 | 1 | 7 |  |  |  | подсчет ретикулоцитов: |  |  |  |
| 3 | 1 | 7 | 1 |  |  | суправитальной окраской | исследование | 7.00 | 7.00 |
| 3 | 1 | 8 |  |  |  | подсчет тромбоцитов: |  |  |  |
| 3 | 1 | 8 | 1 |  |  | в окрашенных мазках по Фонио | исследование | 8.80 | 8.80 |
| 3 | 1 | 9 |  |  |  | подсчет лейкоцитов в счетной камере | исследование | 1.96 | 1.96 |
| 3 | 1 | 12 |  |  |  | определение скорости оседания эритроцитов: |  |  |  |
| 3 | 1 | 12 | 1 |  |  | неавтоматизированным методом | исследование | 0.96 | 0.96 |
| 5 |  |  |  |  |  | Биохимические исследования: |  |  |  |
| 5 | 1 |  |  |  |  | исследование крови: |  |  |  |
| 5 | 1 | 1 |  |  |  | исследование сыворотки (плазмы) крови: |  |  |  |
| 5 | 1 | 1 | 1 |  |  | проведение исследований с использованием одноканальных биохимических фотометров: |  |  |  |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 7 |  | определение глюкозы ферментативным методом | исследование | 3.52 | 1.96 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 8 |  | определение общего холестерина ферментативным методом | исследование | 2.48 | 0.96 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 13 |  | определение билирубина и его фракций методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа | исследование | 3.04 | 2.04 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 21 |  | определение активности ферментов кинетическим методом: |  |  |  |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 21 | 1 | определение активности альфа-амилазы | исследование | 3.52 | 1.76 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 21 | 2 | определение активности аспартатаминотрансферазы | исследование | 2.56 | 1.76 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 21 | 3 | определение активности аланинамино-трансферазы | исследование | 2.56 | 1.76 |
| 5 | 1 | 2 |  |  |  | исследование цельной крови: |  |  |  |
| 5 | 1 | 2 | 1 |  |  | определение глюкозы в цельной крови: |  |  |  |
| 5 | 1 | 2 | 1 | 2 |  | экспресс-методом | исследование | 2.92 | 2.92 |
| 5 | 1 | 2 | 4 |  |  | определение гликированного гемоглобина: |  |  |  |
| 5 | 1 | 2 | 4 | 2 |  | иммунотурбидиметрическим методом | исследование | 8.88 | 3.04 |
| 6 |  |  |  |  |  | Исследования состояния гемостаза: |  |  |  |
| 6 | 1 |  |  |  |  | отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований: |  |  |  |
| 6 | 1 | 1 |  |  |  | обработка венозной крови для получения плазмы: |  |  |  |
| 6 | 1 | 1 | 1 |  |  | богатой тромбоцитами | проба | 1.48 | 1.48 |
| 6 | 3 |  |  |  |  | локальные (специфические) тесты: |  |  |  |
| 6 | 3 | 2 |  |  |  | исследования вторичного (плазменного) гемостаза: |  |  |  |
| 6 | 3 | 2 | 2 |  |  | проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: |  |  |  |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 1 |  | скрининговые тесты: |  |  |  |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее – АЧТВ) | исследование | 8.88 | 3.04 |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО | исследование | 8.88 | 3.04 |
| 6 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу | исследование | 8.88 | 3.04 |
| 7 |  |  |  |  |  | Иммунологические исследования: |  |  |  |
| 7 | 4 |  |  |  |  | метод иммунохроматографии |  |  |  |
| 7 | 4 | 1 |  |  |  | метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): |  |  |  |
| 7 | 4 | 1 | 1 |  |  | в биологических жидкостях | исследование | 1.96 | 1.96 |
| 7 | 4 | 1 | 2 |  |  | в кале | исследование | 2.48 | 2.48 |
| 7 | 5 |  |  |  |  | иммуногематология |  |  |  |
| 7 | 5 | 2 |  |  |  | определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: |  |  |  |
| 7 | 5 | 2 | 2 |  |  | в венозной крови | исследование | 8.24 | 5.28 |