

УТВЕРЖДЕН
приказ и.о главного врача
ГУЗ «Городская поликлиника
№ 5 г. Гродно» Т.З. Баровской
от 23.12.2024 № 556

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
по клиническим лабораторным исследованиям,
оказываемые иностранным гражданам
Вводится в действие с 26 декабря 2024 года

| Код по классификатору | Наименование услуг | Единица измерения | Тариф. руб. | Стоимость материалов, руб. | Стоимость всего, (с учетом округлений), руб. |
|-----------------------|---|-------------------|-------------|----------------------------|--|
| 1 | Отдельные операции: | | | | |
| 1.1. | Пипетирование: | | | | |
| 1.1.1. | стеклянными пипетками | пипетирование | 0,20 | 0,41 | 0,61 |
| 1.1.2. | полуавтоматическими дозаторами | пипетирование | 0,16 | 0,11 | 0,27 |
| 1.1.3. | автоматическими дозаторами | пипетирование | 0,10 | 0,12 | 0,22 |
| 1.2. | Регистрация материала, паспортных данных пациента, результатов исследования | регистрация | 1,16 | 0,02 | 1,18 |
| 1.4. | Взятие крови из пальца: | | | | |
| 1.4.1. | взятие крови из пальца для гематологических исследований (исследование одного показателя), биохимических исследований | 1 проба | 1,27 | 1,23 | 2,50 |
| 1.4.2. | взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови» | 1 проба | 2,24 | 1,52 | 3,76 |
| 1.4.3 | Забор крови из вены | 1 проба | 2,93 | 1,63 | 4,56 |
| 1.5. | Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки | 1 проба | 1,69 | 0,34 | 2,03 |
| 2 | Общеклинические лабораторные исследования: | | | | |
| 2.1. | Исследование мочи (общий анализ), в том числе: | 1 исследование | 7,47 | 0,64 | 8,11 |
| 2.1.1. | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, pH | 1 исследование | 0,91 | 0,10 | 1,01 |
| 2.1.2. | обнаружение глюкозы экспресс-тестом | 1 исследование | 1,25 | 0,10 | 1,35 |
| 2.1.4.1. | определение белка с сульфосалициловой кислотой | 1 исследование | 3,14 | 0,22 | 3,36 |
| 2.1.9.1. | микроскопическое исследование осадка (в норме) | 1 исследование | 2,17 | 0,22 | 2,39 |
| 2.1.9.2. | Микроскопическое исследование при патологии (белок в моче) | 1 исследование | 3,04 | 0,23 | 3,27 |
| 2.1.11. | Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | 1 исследование | 6,16 | 0,27 | 6,43 |
| 2.9. | Исследование кала (общий анализ), в том числе: | 1 исследование | 11,88 | 5,19 | 17,07 |
| 2.9.1. | определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH | 1 исследование | 0,97 | 0,01 | 0,98 |
| 2.9.4. | реакция на скрытую кровь: | | | | |
| 2.9.4.1 | обнаружение крови бензидиновой пробой | 1 исследование | 1,61 | 0,02 | 1,63 |

| | | | | | |
|----------------|--|-----------------------|--------------|-------------|--------------|
| 2.9.4.2 | экспресс-тест (иммунохроматография) | 1 исследование | 2,05 | 4,58 | 6,63 |
| 2.9.5.1. | Микроскопическое исследование кала (в 3 –х препаратах) | 1 исследование | 8,86 | 0,60 | 9,46 |
| 2.13.1. | обнаружение простейших | 1 исследование | 5,13 | 0,24 | 5,37 |
| 2.13.2. | Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат) | 1 исследование | 5,88 | 0,20 | 6,08 |
| 2.13.7. | Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах) | 1 исследование | 6,12 | 0,37 | 6,49 |
| 2.10 | Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): | | | | |
| 2.10.1 | Микроскопическое исследование: | | | | |
| 2.10.1.2 | препаратов, окрашенных метиленовым синим | 1 исследование | 8,26 | 0,44 | 8,70 |
| 2.13.11 | Исследование крови на малярийные паразиты: | | | | |
| 2.13.11.1 | с приготовлением толстой капли | 1 исследование | 11,62 | 0,58 | 12,20 |
| 2.13.11.2 | в окрашенном мазке | 1 исследование | 10,14 | 0,58 | 10,72 |
| 3 | Гематологические исследования: | | | | |
| 3.1 | Исследование крови: | | | | |
| 3.1.1 | Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): | | | | |
| 3.1.1.1 | ручным методом | 1 исследование | 4,98 | 0,17 | 5,15 |
| 3.1.2 | Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование): | | | | |
| 3.1.2.1 | без патологии | 1 исследование | 4,90 | 0,04 | 4,94 |
| 3.1.3 | Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом | 1 исследование | 1,96 | 0,08 | 2,04 |
| 3.1.4 | Подсчет эритроцитов в счетной камере | 1 исследование | 4,06 | 0,06 | 4,12 |
| 3.1.7.1 | Подсчет ретикулоцитов супровитальной окраской | 1 исследование | 6,87 | 0,46 | 7,33 |
| 3.5. | Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью | 1 исследование | 6,04 | 0,30 | 6,34 |
| 3.1. 8.1. | Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию | 1 исследование | 8,96 | 0,25 | 9,21 |
| 3.1.9 | Подсчет лейкоцитов в счетной камере: | 1 исследование | 3,11 | 0,09 | 3,20 |
| 3.1.11. | Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: | | | | |
| 3.1.11.2.1 | автоматических без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов | 1 исследование | 6,77 | 2,84 | 9,61 |
| 3.1.12 | Определение скорости оседания эритроцитов: | | | | |
| 3.1.12.1 | неавтоматизированным методом | 1 исследование | 1,12 | 0,02 | 1,14 |
| | Исследование крови (общий анализ), в том числе: | 1 исследование | 10,25 | 0,25 | 10,50 |
| 3.1.3 | Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом | 1 исследование | 1,96 | 0,08 | 2,04 |
| 3.1.4 | подсчет эритроцитов в счетной камере | 1 исследование | 4,06 | 0,06 | 4,12 |
| 3.1.12.1 | определение скорости оседания эритроцитов (неавтоматизированным методом) | 1 исследование | 1,12 | 0,02 | 1,14 |
| 3.1.9 | Подсчет лейкоцитов в счетной камере: | 1 исследование | 3,11 | 0,09 | 3,20 |
| | Исследование крови (тройка), в том числе: | 1 исследование | 6,19 | 0,19 | 6,38 |
| 3.1.3 | Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом | 1 исследование | 1,96 | 0,08 | 2,04 |

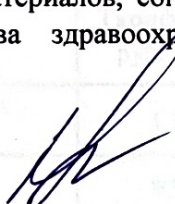
| | | | | | |
|------------|---|-----------------------|--------------|-------------|--------------|
| 3.1.12.1 | определение скорости оседания эритроцитов (неавтоматизированным методом) | 1 исследование | 1,12 | 0,02 | 1,14 |
| 3.1.9 | подсчет лейкоцитов в счетной камере | 1 исследование | 3,11 | 0,09 | 3,20 |
| | Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы, в том числе (ручным методом): | 1 исследование | 20,13 | 0,46 | 20,59 |
| 3.1.3 | Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом | 1 исследование | 1,96 | 0,08 | 2,04 |
| 3.1.4 | подсчет эритроцитов в счетной камере | 1 исследование | 4,06 | 0,06 | 4,12 |
| 3.1.12.1 | определение скорости оседания эритроцитов (неавтоматизированным методом) | 1 исследование | 1,12 | 0,02 | 1,14 |
| 3.1.9 | подсчет лейкоцитов в счетной камере | 1 исследование | 3,11 | 0,09 | 3,20 |
| 3.1.1.1 | приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) | 1 исследование | 4,98 | 0,17 | 5,15 |
| 3.1.2.1 | Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описание форменных элементов(визуальное микроскопическое исследование): | 1 исследование | 4,90 | 0,04 | 4,94 |
| | Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы, в том числе (с использованием гематологических анализаторов): | 1 исследование | 17,77 | 3,07 | 20,84 |
| 3.1.2.1 | Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описание форменных элементов(визуальное микроскопическое исследование): | 1 исследование | 4,90 | 0,04 | 4,94 |
| 3.1.1.1 | приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) | 1 исследование | 4,98 | 0,17 | 5,15 |
| 3.1.12.1 | определение скорости оседания эритроцитов (неавтоматизированным методом) | 1 исследование | 1,12 | 0,02 | 1,14 |
| 3.1.11.2.1 | исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов | 1 исследование | 6,77 | 2,84 | 9,61 |
| 5 | Биохимические исследования: | | | | |
| 5.1.1.1.7 | Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом | 1 исследование | 3,49 | 0,24 | 3,73 |
| 5.1.2.1.2 | Определение глюкозы в цельной крови экспресс- методом | 1 исследование | 3,13 | 0,37 | 3,50 |

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|------|------|------|
| 5.1.1.1.13 | Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа | 1 исследование | 4,19 | 0,67 | 4,86 |
| 5.2.22.2 | Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом | 1 исследование | 3,64 | 0,28 | 3,92 |
| 6 | Исследования состояния гемостаза: | | | | |
| 6.3.2.2.1.3 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластинкальциевой смесью | 1 исследование | 6,88 | 0,60 | 7,48 |
| 5.1.1.1.21.3 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени | 1 исследование | 7,72 | 0,99 | 8,71 |
| 6.22. | Определение времени свертывания цельной крови | 1 исследование | 6,44 | 0,45 | 6,89 |
| 7 | Иммунологические исследования: | | | | |
| 7.1 | метод ИФА (гормоны, онкомаркеры) полуавтоматизированный анализ | | | | |
| | ПСА | 1 исследование | 4,94 | 3,55 | 8,49 |
| 7.5.3.2 | Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов в венозной крови | 1 исследование | 7,83 | 0,12 | 7,95 |

Примечание:

1.Стоимость услуг сформирована с учетом стоимости используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, согласно нормам материальных затрат, установленным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.05.2017 № 34.

Экономист



Я.Ю. Король

УТВЕРЖДЕН

приказ и.о главного врача

ГУЗ «Городская поликлиника

№ 5 г. Гродно» Т.З. Баровской

от 13.12.2024 № 539

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги на проведение исследования эндоскопического мазка на хеликобактер, оказываемые иностранным гражданам

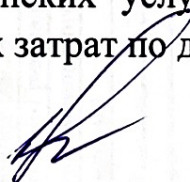
Вводится в действие с 26 декабря 2024 года

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф, руб. | Стоимость материалов, руб. | Стоимость всего, руб. |
|-------|---|-------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | <i>Отдельные операции</i> | | | | |
| | исследование эндоскопического мазка на хеликобактер | исследование | 9,69 | 2,69 | 12,38 |

Примечание:

1. Стоимость услуг сформирована с учетом стоимости используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, используемых при оказании медицинских услуг в соответствии с едиными нормами и нормативами материальных затрат по действующим ценам

Экономист



Я.Ю. Король

УТВЕРЖДЕН

приказ и.о. главного врача

ГУЗ «Городская поликлиника

№ 5 г. Гродно» Т.З. Баровской

от 13.12.2024 № 558

ПРЕЙСКУРАНТ

на дополнительные виды платных медицинских услуг по клиническим лабораторным исследованиям, оказываемые иностранным гражданам

вводится в действие с 26 декабря 2024 года

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф, руб | Стоимость материалов, руб. | Стоимость всего, руб. (с учетом округлений) |
|-------|---|-------------------|------------|----------------------------|---|
| 1 | Микроскопическое исследование иммерсией окрашенных мазков по Романовскому-Гимзе на цисты криптоспоридий | исследование | 5,03 | 0,99 | 6,02 |
| 2 | микроскопическое исследование нативного препарата с выделением клеща-железницы рода Демодекс | исследование | 2,86 | 0,47 | 3,33 |

Примечание:

Стоимость услуг сформирована с учетом стоимости используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, используемых при оказании медицинских услуг в соответствии с едиными нормами и нормативами материальных затрат по действующим ценам.

Экономист



Я.Ю. Король