

УТВЕРЖДЕНО

Приказ главного врача
учреждения здравоохранения
"Барановичский родильный дом"
01.04.2024 № 41-А

ПРЕЙСКУРАНТ от 02.04.2024 г.

на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам Республики Беларусь,
гражданам государств-участников СНГ, имеющим вид на жительство в Республике Беларусь

Клинические лабораторные исследования

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица изм-ния | Тариф (руб.) | Стоимость материалов (руб.) | Итого стоимость услуги (руб.) |
|-------|--|-----------------|--------------|-----------------------------|-------------------------------|
|-------|--|-----------------|--------------|-----------------------------|-------------------------------|

Исследования мочи

| | | | | | |
|----------|--|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | <u>Общий анализ мочи</u> | <u>исслед.</u> | <u>1.42</u> | <u>1.10</u> | <u>2.52</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 2.1.1. | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH | исслед. | 0.22 | 0.61 | 0.83 |
| 2.1.3.1. | обнаружение белка экспресс-тестом | исслед. | 0.30 | 0.34 | 0.64 |
| 2.1.9.1. | микроскопическое исследование осадка в норме | исслед. | 0.60 | 0.15 | 0.75 |
| | <u>Общий анализ мочи (при патологии):</u> | <u>исслед.</u> | <u>2.42</u> | <u>0.87</u> | <u>3.29</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 2.1.1. | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH | исслед. | 0.22 | 0.61 | 0.83 |
| 2.1.4.1. | определение белка с сульфосалициловой кислотой | исслед. | 1.00 | 0.07 | 1.07 |
| 2.1.9.2. | микроскопическое иссл. осадка при патологии (белок в моче) | исслед. | 0.90 | 0.19 | 1.09 |
| | <u>Обнаружение глюкозы</u> | <u>исслед.</u> | <u>0.60</u> | <u>0.03</u> | <u>0.63</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 2.1.2. | обнаружение глюкозы экспресс-тестом | исслед. | 0.30 | 0.03 | 0.33 |
| | <u>Обнаружение кетоновых тел</u> | <u>исслед.</u> | <u>0.60</u> | <u>0.34</u> | <u>0.94</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 2.1.6. | обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом | исслед. | 0.30 | 0.34 | 0.64 |
| | <u>Обнаружение билирубина</u> | <u>исслед.</u> | <u>0.60</u> | <u>0.34</u> | <u>0.94</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 2.1.7. | обнаружение билирубина экспресс-тестом | исслед. | 0.30 | 0.34 | 0.64 |
| | <u>Исследование мочи по Нечипоренко</u> | <u>исслед.</u> | <u>2.11</u> | <u>0.41</u> | <u>2.52</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 2.1.10. | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | исслед. | 1.81 | 0.41 | 2.22 |
| | <u>Исследование мочи по Зимницкому</u> | <u>исслед.</u> | <u>1.67</u> | <u>2.18</u> | <u>3.85</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 2.1.11. | определение концентрационной способности почек по Зимницкому | исслед. | 1.37 | 2.18 | 3.55 |
| | <u>Исследование трансудатов и экссудатов</u> | <u>исслед.</u> | <u>4.90</u> | <u>0.86</u> | <u>5.76</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 2.3.1. | определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности | исслед. | 0.22 | 0.27 | 0.49 |
| 2.3.2. | обнаружение белка по реакции Ривальта | исслед. | 0.61 | 0.13 | 0.74 |
| 2.3.3.1. | микроскопическое исследование: в нативном препарате | исслед. | 1.27 | 0.10 | 1.37 |
| 2.3.3.2. | микроскопическое исследование: в окрашенном препарате | исслед. | 1.50 | 0.29 | 1.79 |
| 2.1.4.1. | определение белка с сульфосалициловой кислотой | исслед. | 1.00 | 0.07 | 1.07 |

Исследования крови венозной

| | | | | | |
|---------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1.4.3. | взятие крови из вены (для б/х, коагулогр., гр.кр.) | <u>проба</u> | <u>0.80</u> | <u>0.82</u> | <u>1.62</u> |
| 1.4.3. | взятие крови из вены(для ОАК) | <u>проба</u> | <u>0.80</u> | <u>0.84</u> | <u>1.64</u> |
| 1.4.3. | взятие крови из вены (для б/х, коагулогр., гр.кр.,ОАК) | <u>проба</u> | <u>0.80</u> | <u>1.03</u> | <u>1.83</u> |
| 1.4.3. | взятие крови из вены (игла с камерой визуализации контроля) | <u>проба</u> | <u>0.80</u> | <u>1.38</u> | <u>2.18</u> |
| | <u>Биохимическое исследование крови</u> | <u>исслед.</u> | <u>0.79</u> | <u>0.13</u> | <u>0.92</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 1.1.2. | питетирование полуавтоматическими дозаторами | питетир. | 0.03 | 0.00 | 0.03 |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.46 | 0.13 | 0.59 |
| 5.1.1.3.1.1. | проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов | | | | |
| | Определение аланинаминотрансферазы | исслед. | 0.25 | 0.28 | 0.53 |
| | Определение аспаратаминотрансферазы | исслед. | 0.25 | 0.28 | 0.53 |
| | Определение общего белка | исслед. | 0.25 | 0.26 | 0.51 |
| | Определение мочевины | исслед. | 0.25 | 0.27 | 0.52 |
| | Определение глюкозы | исслед. | 0.25 | 0.25 | 0.50 |
| | Определение билирубина (общий) | исслед. | 0.25 | 0.28 | 0.53 |
| | Определение билирубина (прямой) | исслед. | 0.25 | 0.26 | 0.51 |
| | Определение креатинина | исслед. | 0.25 | 0.27 | 0.52 |
| | Определение альфаамилазы | исслед. | 0.25 | 1.29 | 1.54 |
| | Определение ферритина | исслед. | 0.25 | 1.77 | 2.02 |
| | Определение щелочной фосфатазы | исслед. | 0.25 | 0.29 | 0.54 |
| 5.1.1.1.14.1. | определение электролитов фотометрическим методом:определение калия | исслед. | 0.64 | 0.67 | 1.31 |
| 5.1.1.1.14.2. | определение электролитов фотометрическим методом:определение натрия | исслед. | 0.64 | 1.92 | 2.56 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица изм-ния | Тариф (руб.) | Стоимость материалов (руб.) | Итого стоимость услуги (руб.) |
|----------------|--|-----------------------|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | <u>Исследование состояния гемостаза (коагулограмма)</u> | <u>исслед.</u> | <u>10.19</u> | <u>2.21</u> | <u>12.40</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 6.1.1.2. | обработка венозной крови для получения плазмы:бестромбоцитарной | проба | 0.62 | 0.26 | 0.88 |
| 6.3.2.2.1.1. | определение активированного частичного тромбoplastинового времени (далее – АЧТВ) | исслед. | 4.01 | 0.63 | 4.64 |
| 6.3.2.2.1.3. | определение протромбинового (тромбoplastинового) времени с тромбoplastин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО | исслед. | 4.01 | 0.88 | 4.89 |
| 6.3.2.4.4.2. | определение содержания фибриногена в плазме крови:весовым методом по Рутберг | исслед. | 1.10 | 0.44 | 1.54 |
| 6.3.2.4.3. | расчет МНО по таблице | исслед. | 0.15 | 0.00 | 0.15 |
| | <u>Определение группы крови, резус-фактора</u> | <u>исслед.</u> | <u>5.46</u> | <u>1.15</u> | <u>6.61</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.46 | 0.13 | 0.59 |
| 7.5.2.2. | определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов:в венозной крови | исслед. | 2.40 | 0.85 | 3.25 |
| 7.5.4.2. | определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева:в венозной крови | исслед. | 2.30 | 0.17 | 2.47 |
| | <u>Выявление неполных аллоиммунных антител</u> | <u>исслед.</u> | <u>7.26</u> | <u>0.36</u> | <u>7.62</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.46 | 0.13 | 0.59 |
| 7.5.5. | выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конгломинации с применением 10 %-го раствора желатина | исслед. | 6.50 | 0.23 | 6.73 |
| | <u>Определение титра неполных антител</u> | <u>исслед.</u> | <u>8.26</u> | <u>1.66</u> | <u>9.92</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 1.5.1. | обработка крови для получения сыворотки | проба | 0.46 | 0.13 | 0.59 |
| 7.5.7. | определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител метом конгломинации с применением 10 %-го раствора желатина | исслед. | 7.50 | 1.53 | 9.03 |
| | <u>Определение продуктов деградации фибрина (D-димер)</u> | <u>исслед.</u> | <u>2.11</u> | <u>44.60</u> | <u>46.71</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 6.1.1.2. | обработка венозной крови для получения плазмы:бестромбоцитарной | проба | 0.62 | 0.26 | 0.88 |
| 6.3.2.2.4.2.1. | определение продуктов деградации фибрина (D-димер)методом латексной агглютинации | исслед. | 1.19 | 44.34 | 45.53 |
| | <u>Общий анализ крови</u> | <u>исслед.</u> | <u>5.33</u> | <u>2.52</u> | <u>7.85</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 3.1.1.1. | приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом | проба | 1.52 | 0.21 | 1.73 |
| 3.1.2.1. | микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):без патологии | исслед. | 1.23 | 0.05 | 1.28 |
| 3.1.11.3.1. | исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов | исслед. | 2.03 | 2.13 | 4.16 |
| 3.1.12.1 | определение скорости оседания эритроцитов:неавтоматизированным методом | исслед. | 0.25 | 0.13 | 0.38 |
| | <u>Общий анализ крови (при патологии)</u> | <u>исслед.</u> | <u>7.50</u> | <u>2.53</u> | <u>10.03</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 3.1.1.1. | приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом | проба | 1.52 | 0.21 | 1.73 |
| 3.1.2.2. | микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):с патологическими изменениями | исслед. | 3.40 | 0.06 | 3.46 |
| 3.1.11.3.1. | исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов | исслед. | 2.03 | 2.13 | 4.16 |
| 3.1.12.1 | определение скорости оседания эритроцитов:неавтоматизированным методом | исслед. | 0.25 | 0.13 | 0.38 |
| | <u>Подсчет тромбоцитов по Фонио</u> | <u>исслед.</u> | <u>4.52</u> | <u>0.47</u> | <u>4.99</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 3.1.1.1. | приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом | проба | 1.52 | 0.21 | 1.73 |
| 3.1.8.1. | подсчет тромбоцитов:в окрашенных мазках по Фонио | исслед. | 2.70 | 0.26 | 2.96 |
| | <u>Определение показателей КОС (биохим.)</u> | <u>исслед.</u> | <u>1.20</u> | <u>28.43</u> | <u>29.63</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 5.1.2.2. | исследование цельной крови:определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) | исслед. | 0.90 | 28.43 | 29.33 |
| | <u>Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)</u> | <u>исслед.</u> | <u>7.80</u> | <u>0.18</u> | <u>7.98</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 7.5.8.. | прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | исслед. | 7.50 | 0.18 | 7.68 |
| | <u>Тест на С-реактивный белок</u> | <u>исслед.</u> | <u>1.62</u> | <u>0.74</u> | <u>2.36</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| | тест на С-реактивный белок (колич.опред.) | исслед. | 1.32 | 0.74 | 2.06 |

| № п/п | Наименование платных медицинских услуг | Единица изм-ния | Тариф (руб.) | Стоимость материалов (руб.) | Итого стоимость услуги (руб.) |
|-------|--|--------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
|-------|--|--------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------------|

Общеклинические лабораторные исследования

| | | | | | |
|-----------|---|----------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | <u>Исследование на степень чистоты влагалища</u> | <i>исслед.</i> | <u>2.04</u> | <u>0.10</u> | <u>2.14</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 2.10.1.2. | микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных метиленовым синим | исслед. | 1.74 | 0.10 | 1.84 |
| | <u>Исследование эякулята</u> | <i>исслед.</i> | <u>10.61</u> | <u>0.70</u> | <u>11.31</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 2.11.1. | инструктаж по получению и доставке материала | инстр. | 0.50 | 0.00 | 0.50 |
| 2.11.2. | определение физико-химических свойств спермы | исслед. | 0.50 | 0.35 | 0.85 |
| 2.11.3.1. | определение количества сперматозоидов в камере Горяева, в одном миллилитре эякулята и во всем количестве эякулята | исслед. | 3.46 | 0.02 | 3.48 |
| 2.11.3.2. | микроскопическое исследование нативных препаратов | исслед. | 3.46 | 0.03 | 3.49 |
| 2.11.3.3. | микроскопическое исследование окрашенного мазка | исслед. | 2.39 | 0.30 | 2.69 |
| | <u>Посткоитальный тест (проба Шуварского)</u> | <i>исслед.</i> | <u>2.69</u> | <u>0.14</u> | <u>2.83</u> |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистр. | 0.30 | 0.00 | 0.30 |
| 2.12. | посткоитальный тест (проба Шуварского) и его модификации | исслед. | 2.39 | 0.14 | 2.53 |

Общие манипуляции и процедуры

| | | | | | |
|------|--|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1.6. | Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов | <i>процедура</i> | <u>0.30</u> | <u>0.32</u> | <u>0.62</u> |
|------|--|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

