

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
УЗ "Осиновская ЦРБ"
Г.П. Шатило
2022 года



ПРЕЙСКУРАНТ
на оказание платных медицинских услуг по лабораторной диагностике

| № п/п | Наименование услуги | Стоймость услуги, руб. |
|----------|--|------------------------|
| 1 | Отдельные операции | |
| 1.3. | прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) | |
| | единичные | 0,13 |
| | каждое последующее | 0,13 |
| 1.4. | взятие крови | |
| 1.4.1. | из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее - МНО) | |
| | единичные | 0,26 |
| | каждое последующее | 0,26 |
| 1.4.2. | из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови» | |
| | единичные | 0,62 |
| | каждое последующее | 0,62 |
| 1.4.3. | забор крови из вены | |
| | единичные | 0,83 |
| | каждое последующее | 0,79 |
| 1.5.1. | обработка венозной крови для получения сыворотки | |
| | единичные | 0,52 |
| | каждое последующее | 0,52 |
| 1.5.2. | обработка венозной крови для получения плазмы | |
| | единичные | 0,52 |
| | каждое последующее | 0,52 |
| 2 | Общеклинические лабораторные исследования | |
| 2.1. | Исследование мочи мануальным методом | |
| 2.1.1. | определение количества, цвета, прозрачности, наличие осадка, относительной плотности, pH | |
| | единичные | 0,26 |
| | каждое последующее | 0,26 |
| 2.1.2. | обнаружение глюкозы экспресс-тестом (моча) | |
| | единичные | 0,39 |
| 2.1.3.2. | обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой | |
| | единичные | 0,13 |
| | каждое последующее | 0,26 |
| 2.1.4.1. | определение белка с сульфосалициловой кислотой | |
| | единичные | 0,26 |
| | каждое последующее | 0,75 |
| 2.1.9.1. | микроскопическое исследование осадка в норме | |
| | единичные | 0,65 |
| 2.1.10. | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | |
| | единичные | 2,28 |
| | каждое последующее | 2,23 |
| 2.9. | исследование кала | |
| 2.9.5.1. | исследование кала: микроскопическое исследование (в 3 препаратах) | |
| | единичные | 2,91 |
| | каждое последующее | 2,49 |
| 2.10.1. | микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы) | |
| 2.10.1.2 | препаратах, окрашенных метиленовым синим | |
| | единичные | 2,18 |
| | каждое последующее | 1,86 |

| | | |
|--------------|--|------|
| 2.10.1.3. | препаратов, окрашенных по Граму | |
| | единичные | 3,32 |
| | каждое последующее | 2,40 |
| 2.11. | исследование эякулята человека | |
| 2.11.1. | инструктаж по получению и доставке материала | |
| | единичные | 0,52 |
| | каждое последующее | 0,52 |
| 2.11.2. | определение физико-химических свойств спермы | |
| | единичные | 0,52 |
| | каждое последующее | 0,52 |
| 2.11.3.2. | микроскопическое исследование нативных препаратов | |
| | единичные | 1,32 |
| | каждое последующее | 1,32 |
| 2.11.3.3. | микроскопическое исследование окрашенного мазка | |
| | единичные | 2,93 |
| | каждое последующее | 2,93 |
| 2.13.2.1. | обнаружение яиц гельминтов методом Като | |
| | единичные | 1,66 |
| | каждое последующее | 1,66 |
| 2.13.7. | исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах) | |
| | единичные | 1,66 |
| | каждое последующее | 1,66 |
| 3 | Гематологические исследования | |
| 3.1.2. | микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование) | |
| 3.1.2.2. | с патологическими изменениями | |
| | единичные | 3,20 |
| | каждое последующее | 2,25 |
| 3.1.3. | определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом | |
| | единичные | 0,62 |
| | каждое последующее | 0,39 |
| 3.1.4. | подсчет эритроцитов в счетной камере | |
| | единичные | 1,14 |
| | каждое последующее | 1,00 |
| 3.1.7.1. | подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской | |
| | единичные | 2,08 |
| | каждое последующее | 2,08 |
| 3.1.8. | подсчет тромбоцитов | |
| 3.1.8.1. | в окрашенных мазках по Фонио | |
| | единичные | 2,80 |
| | каждое последующее | 1,66 |
| 3.1.9. | подсчет лейкоцитов в счетной камере | |
| | единичные | 1,04 |
| | каждое последующее | 0,79 |
| 3.1.12.1. | определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом | |
| | единичные | 0,26 |
| | каждое последующее | 0,30 |
| 5 | Биохимические исследования | |
| 5.1.1.1. | проведение исследований сыворотки (плазмы) крови с использованием одноканальных биохимических фотометров | |
| 5.1.1.1.1. | определение общего белка | |
| | единичные | 0,71 |
| | каждое последующее | 0,39 |
| 5.1.1.1.2. | определение альбумина сыворотки крови | |
| | единичные | 0,71 |
| | каждое последующее | 0,39 |
| 5.1.1.1.3. | определение мочевины сыворотки крови | |
| 5.1.1.1.3.2. | кинетическим методом | |
| | единичные | 1,04 |
| | каждое последующее | 0,71 |
| 5.1.1.1.4. | определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе | |

| | | |
|----------------------|---|------|
| 5.1.1.1.4.2. | кинетическим методом | |
| | единичные | 0,93 |
| | каждое последующее | 0,65 |
| 5.1.1.1.5. | определение мочевой кислоты ферментативным методом | |
| | единичные | 1,04 |
| | каждое последующее | 0,52 |
| 5.1.1.1.7. | определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом | |
| | единичные | 0,93 |
| | каждое последующее | 0,52 |
| 5.1.1.1.8. | определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом | |
| | единичные | 0,62 |
| | каждое последующее | 0,26 |
| 5.1.1.1.9. | определение холестерина липопротеинов высокой плотности | |
| | единичные | 1,18 |
| | каждое последующее | 0,59 |
| 5.1.1.1.10. | определение холестерина липопротеинов низкой плотности | |
| | единичные | 1,54 |
| | каждое последующее | 0,75 |
| 5.1.1.1.11. | определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом | |
| | единичные | 0,62 |
| | каждое последующее | 0,26 |
| 5.1.1.1.13. | определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клэггорн-Грофа | |
| | единичные | 1,14 |
| | каждое последующее | 0,82 |
| 5.1.1.1.14.1. | определение калия в сыворотке крови фотометрическим методом | |
| | единичные | 0,83 |
| | каждое последующее | 0,26 |
| 5.1.1.1.14.3. | определение хлора в сыворотке крови фотометрическим методом | |
| | единичные | 0,83 |
| | каждое последующее | 0,26 |
| 5.1.1.1.15. | определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом | |
| | единичные | 0,93 |
| | каждое последующее | 0,52 |
| 5.1.1.1.16. | определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом | |
| | единичные | 1,14 |
| | каждое последующее | 0,79 |
| 5.1.1.1.17. | определение неорганического фосфора | |
| 5.1.1.1.17.2. | с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией | |
| | единичные | 0,62 |
| | каждое последующее | 0,26 |
| 5.1.1.1.18. | определение общего кальция в сыворотке крови | |
| 5.1.1.1.18.1. | с ортокрезолфталеиновым комплексом | |
| | единичные | 0,83 |
| | каждое последующее | 0,39 |
| 5.1.1.1.21.1. | определение активности альфа-амилазы кинетическим методом | |
| | единичные | 1,62 |
| | каждое последующее | 0,65 |
| 5.1.1.1.21.2. | определение активности аспартатаминотрансферазы кинетическим методом | |
| | единичные | 1,04 |
| | каждое последующее | 0,65 |
| 5.1.1.1.21.3. | определение активности аланинаминотрансферазы кинетическим методом | |
| | единичные | 0,93 |
| | каждое последующее | 0,65 |
| 5.1.1.1.21.4. | определение активности лактатдегидрогеназы кинетическим методом | |
| | единичные | 0,93 |
| | каждое последующее | 0,65 |
| 5.1.1.1.21.6. | определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом | |
| | единичные | 1,56 |
| | каждое последующее | 0,65 |
| 5.1.1.1.21.7. | определение активности креатинофосфокиназы кинетическим методом | |
| | единичные | 0,93 |

| | | |
|---------------|--|------|
| | каждое последующее | 0,65 |
| 5.1.1.1.22.1. | определение активности липазы в сыворотке крови турбиметрическим методом | |
| | единичные | 1,87 |
| | каждое последующее | 0,79 |
| 5.1.1.1.24.2. | определение активности холинэстеразы в сыворотке крови кинетическим методом | |
| | единичные | 0,93 |
| | каждое последующее | 0,39 |
| 5.1.2.5. | определение кардиомаркеров | |
| 5.1.2.5.1.1. | качественное определение тропонина | |
| | единичные | 4,05 |
| 6 | Исследование состояния гемостаза | |
| 6.3.2. | исследование вторичного (плазменного) гемостаза | |
| 6.3.2.2. | проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза | |
| 6.3.2.2.1.1. | определение активированного частичного тромбопластинового времени | |
| | единичные | 1,56 |
| | каждое последующее | 0,83 |
| 6.3.2.2.1.3. | определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО | |
| | единичные | 0,47 |
| | каждое последующее | 0,30 |
| 6.3.2.2.1.5. | определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу | |
| | единичные | 1,54 |
| | каждое последующее | 1,08 |
| 6.3.2.2.1.6. | определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина | |
| | единичные | 1,97 |
| | каждое последующее | 0,52 |
| 6.3.2.2.3.3. | антитела к отрицательно заряженным фосфолипидам: определение концентрации антител или к кардиолипину (или IgG, или IgM, или IgA), или к бета2-гликопротеину I (или IgG, или IgM, или IgA), или к domain I бета2-гликопротеина I IgG методом ИФА | |
| | единичные | 3,10 |
| | каждое последующее | 1,12 |
| 7 | Иммунологические исследования | |
| 7.1. | 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) | |
| 7.1.2. | полуавтоматизированный анализ | |
| | единичные | 1,66 |
| 7.1.3. | автоматизированный анализ | |
| | единичные | 0,93 |
| 7.1.4. | на основе стриповых технологий | |
| | единичные | 2,86 |
| | каждое последующее | 0,86 |
| 7.5. | иммуногематология | |
| 7.5.1. | определение групп крови по системе АВ0 с использованием изогемагглютинирующих сывороток | |
| 7.5.1.2. | в венозной крови | |
| | единичные | 2,49 |
| | каждое последующее | 1,56 |
| 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 | |
| | единичные | 2,84 |
| | каждое последующее | 1,78 |
| 7.5.3. | определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов | |
| 7.5.3.2. | в венозной крови | |
| | единичные | 3,43 |
| | каждое последующее | 2,00 |
| 7.5.4. | определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева | |
| 7.5.4.2. | в венозной крови | |

| | | |
|-------------|---|------|
| | единичные | 2,30 |
| | каждое последующее | 1,27 |
| 7.19. | определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови | |
| 7.19.3. | латекс-тестом | |
| | единичные | 1,75 |
| | каждое последующее | 0,52 |
| 7.20. | определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови | |
| 7.20.2. | латекс-тестом | |
| | единичные | 0,39 |
| 7.21. | определение активности антигиалуронидазы в сыворотке крови методом с ферментом гиалуронидазой | |
| | каждое последующее | 1,84 |
| 7.22. | определение ревматоидного фактора в сыворотке крови | |
| 7.22.2. | латекс-тестом | |
| | каждое последующее | 0,39 |
| 7.23. | определение аутоантител | |
| 7.23.1. | реакцией прямой гемагглютинации (далее - РПГА) | |
| | единичные | 2,50 |
| | каждое последующее | 0,63 |
| 7.23.2. | методом иммуноферментного анализа | |
| 7.23.2.2. | полуавтоматизированный анализ | |
| | единичные | 2,50 |
| | каждое последующее | 0,90 |
| 7.23.2.3. | автоматизированный анализ | |
| | каждое последующее | 0,76 |
| 7.26. | диагностика сифилиса | |
| 7.26.1. | определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме методом ИФА | |
| 7.26.1.1. | полуавтоматизированный анализ | |
| | единичные | 3,45 |
| | каждое последующее | 1,03 |
| 7.26.1.3. | на основе стриповых технологий | |
| | единичные | 2,29 |
| | каждое последующее | 0,51 |
| 7.26.2. | микрореакция преципитации (далее - МРП) с кардиолипиновым антигеном | |
| 7.26.2.1. | МРП с кардиолипиновым антигеном с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (единичное исследование) | |
| | единичные | 2,28 |
| 7.26.2.2. | МРП с кардиолипиновым антигеном с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (один в серии) | |
| | единичные | 0,83 |
| 7.26.2.3. | МРП с кардиолипиновым антигеном с инактивированной сывороткой крови - количественный метод | |
| | единичные | 1,66 |
| 8 | Микробиологические исследования | |
| 8.1. | клиническая микробиология | |
| 8.1.1. | исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную кишечную флору | |
| 8.1.1.1. | при отсутствии диагностически значимых микроорганизмов | |
| | единичные | 2,27 |
| 8.1.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | |
| 8.1.1.2.1. | 1-2 культуры | |
| | единичные | 3,65 |
| 8.1.1.2.2. | 3 и более культуры | |
| | единичные | 5,01 |
| 8.1.13. | исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию | |
| 8.1.13.1. | культуральное исследование | |
| 8.1.13.1.1. | при отсутствии микроорганизмов | |
| | единичные | 1,36 |
| 8.1.13.1.2. | при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств | |

| | | |
|---------|---|------|
| | единичные | 2,96 |
| 10 | Химико-токсикологические исследования | |
| 10.8.4. | исследование с целью определения аминолевулиновой кислоты/ креатинина | |
| | единичные | 8,90 |
| 10.9. | исследование с целью обнаружения и количественного определения свинца титрометрическим методом | |
| | единичные | 8,20 |

Основание: Указ Президента Республики Беларусь №72 от 25 февраля 2011 года "О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь", приказ главного врача УЗ "Осиповичская ЦРБ" № 132 от

"30" 08 20 11 г.

Примечание: Тарифы настоящего прейскуранта применяются для проведения мероприятий, осуществляющих при отсутствии медицинских показаний (по желанию пациента). В тарифах прейскуранта не учтена стоимость используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются пациентами дополнительно в установленном законодательством порядке.

Экономист

Л.А. Браганец