

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач УЗ "ВОДКЦ"
 _____ Г.Т.Пузанова
 "___" _____ 2024 г.
 М.П.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
 на проведение исследований по лабораторной диагностике
 для граждан, имеющих вид на жительство в Республике Беларусь

срок действия с 12 июня 2024 года

| № п/п | Наименование услуг | Единица измерения | Цена услуги, руб. | Ст-ть мед-тов, руб. | Итого цена, руб. |
|---------------|--|-------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| 1. | Отдельные операции | | | | |
| 1.1. | пипетирование | | | | |
| 1.1.2. | полуавтоматическими дозаторами | пипетирование | 0,03 | 0,14 | 0,17 |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистрация | 0,31 | 0,02 | 0,33 |
| 1.4. | Взятие крови: | | | | |
| 1.4.2. | для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", с использованием автоматического ланцета (<i>в стационаре; ф-ле №1</i>) | проба | 0,62 | 0,79 | 1,41 |
| | для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", с использованием автоматического ланцета (<i>в ОКДП; ф-лах поликлиник; п/о №2; п/о №3</i>) | проба | 0,62 | 2,00 | 2,62 |
| 1.4.3. | из вены | проба | 0,77 | 0,57 | 1,34 |
| 1.5. | обработка крови для получения: | | | | |
| 1.5.1. | сыворотки | проба | 0,44 | 0,18 | 0,62 |
| 1.5.2. | плазмы | проба | 0,44 | 0,18 | 0,62 |
| 1.6. | взятие биологического материала с помощью транспортных сред или тампонов | процедура | 0,40 | 0,36 | 0,76 |
| 2. | Общеклинические лабораторные исследования | | | | |
| 2.1. | исследования мочи мануальными методами: | | | | |
| 2.1.1. | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН | исследование | 0,24 | 0,23 | 0,47 |
| 2.1.2. | обнаружение глюкозы экспресс-тестом | исследование | 0,30 | 0,13 | 0,43 |
| 2.1.3. | обнаружение белка: | | | | |
| 2.1.3.1. | экспресс-тестом | исследование | 0,30 | 0,00 | 0,30 |
| 2.1.3.2. | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 0,24 | 0,63 | 0,87 |
| 2.1.4. | определение белка | | | | |
| 2.1.4.1. | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 1,01 | 0,71 | 1,72 |
| 2.1.6. | обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом | исследование | 0,30 | 0,17 | 0,47 |
| 2.1.7. | обнаружение билирубина экспресс-тестом | исследование | 0,30 | 0,07 | 0,37 |
| 2.1.8. | обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом | исследование | 0,30 | 0,07 | 0,37 |
| 2.1.9. | микроскопическое исследование осадка: | | | | |
| 2.1.9.1. | в норме | исследование | 0,62 | 0,30 | 0,92 |
| 2.1.9.2. | при патологии (белок в моче) | исследование | 0,89 | 0,30 | 1,19 |
| 2.1.10. | подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко | исследование | 1,43 | 0,31 | 1,74 |
| 2.1.11. | определение концентрационной способности почек по Зимницкому | исследование | 1,43 | 0,01 | 1,44 |
| 2.1.12. | проба Сулковича | исследование | 0,80 | 0,03 | 0,83 |
| 2.8. | микроскопическое исследование биоматериала различной локализации: | | | | |
| 2.8.1. | исследование отделяемого полости носа (риноцитогарма), одна локализация | исследование | 1,55 | 0,15 | 1,70 |
| 2.9. | исследование кала: | | | | |
| 2.9.1. | определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН | исследование | 0,24 | 0,00 | 0,24 |
| 2.9.4. | реакция на скрытую кровь: | | | | |
| 2.9.4.2. | экспресс-тест (иммунохроматография) | исследование | 0,77 | 3,71 | 4,48 |
| 2.9.5. | микроскопическое исследование: | | | | |
| 2.9.5.1. | в 3 препаратах | исследование | 2,27 | 0,71 | 2,98 |

| | | | | | |
|---------------------|--|--------------|-------------|-------|--------------|
| 2.10. | исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, первичального канала, влагалища, секрета предстательной железы): | | | | |
| 2.10.1.2. | препаратов, окрашенных метиленовым синим | исследование | 1,31 | 0,58 | 1,89 |
| 2.13. | общеклинические паразитологические исследования: | | | | |
| 2.13.1. | обнаружение простейших | исследование | 1,27 | 0,83 | 2,10 |
| 2.13.2. | обнаружение яиц гельминтов: | | | | |
| 2.13.2.1. | методом Като (1 препарат) | исследование | 1,66 | 0,25 | 1,91 |
| 2.13.7. | исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах) | исследование | 1,66 | 0,38 | 2,04 |
| 2.14. | регистрация результатов и исследований: | | | | |
| 2.14.1. | неавтоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | 0,13 | 0,00 | 0,13 |
| 3. | Гематологические исследования: | | | | |
| 3.1. | исследования крови: | | | | |
| 3.1.1. | приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): | | | | |
| 3.1.1.1. | ручным методом | проба | 1,55 | 0,13 | 1,68 |
| 3.1.2. | микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование): | | | | |
| 3.1.2.1. | без патологии | исследование | 1,24 | 0,01 | 1,25 |
| 3.1.2.2. | с патологическими изменениями | исследование | 2,91 | 0,02 | 2,93 |
| 3.1.7. | подсчет ретикулоцитов: | | | | |
| 3.1.7.1. | суправитальной окраской | исследование | 2,08 | 0,97 | 3,05 |
| 3.1.8. | подсчет тромбоцитов: | | | | |
| 3.1.8.1. | в окрашенных мазках по Фонио | исследование | 2,80 | 0,14 | 2,94 |
| 3.1.11. | исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: | | | | |
| 3.1.11.2. | автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы | исследование | | | |
| 3.1.11.2.1. | с ручной подачей образцов (в ОКДП; ф-лах №2; №3; №5 и стационаре) | исследование | 1,48 | 0,17 | 1,65 |
| | с ручной подачей образцов (в филиале № 4; п/о №2) | исследование | 1,48 | 1,53 | 3,01 |
| | с ручной подачей образцов (в п/о №3) | исследование | 1,48 | 1,09 | 2,57 |
| 3.1.12. | определение скорости оседания эритроцитов: | | | | |
| 3.1.12.1. | неавтоматизированным методом | исследование | 0,26 | 0,03 | 0,29 |
| | Исследование крови на гликированный гемоглобин HbA1C | исследование | 3,36 | 19,93 | 23,29 |
| 5. | Биохимические исследования: | | | | |
| 5.1. | исследование крови: | | | | |
| 5.1.1. | исследование сыворотки (плазмы) крови: | | | | |
| 5.1.1.3. | проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов: | | | | |
| 5.1.1.3.3. | высокой производительности (производительность-свыше 300 исследований в час): | | | | |
| 5.1.1.3.3.1. | с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований | исследование | 0,26 | 0,0 | 0,26 |
| 5.1.1.3.3.1.1. | определение активности альфа-амилазы | исследование | | 1,62 | 1,88 |
| 5.1.1.3.3.1.2. | определение активности аспаратаминотрансферазы | исследование | | 0,86 | 1,12 |
| 5.1.1.3.3.1.3. | определение активности аланинаминотрансферазы | исследование | | 0,86 | 1,12 |
| 5.1.1.3.3.1.4. | определение альбумина | исследование | | 0,78 | 1,04 |
| 5.1.1.3.3.1.5. | определение общего билирубина | исследование | | 0,96 | 1,22 |
| 5.1.1.3.3.1.6. | определение прямого билирубина | исследование | | 1,09 | 1,35 |
| 5.1.1.3.3.1.7. | определение активности гамма-глутамил-транспептидазы | исследование | | 1,00 | 1,26 |
| 5.1.1.3.3.1.8. | определение глюкозы | исследование | | 0,93 | 1,19 |
| 5.1.1.3.3.1.9. | определение железа | исследование | | 1,04 | 1,30 |
| 5.1.1.3.3.1.10. | определение железосвязывающей способности сыворотки | исследование | | 1,31 | 1,57 |
| 5.1.1.3.3.1.11. | определение активности креатинкиназы | исследование | | 2,12 | 2,38 |
| 5.1.1.3.3.1.12. | определение общего кальция | исследование | | 0,80 | 1,06 |

| | | | | | |
|---------------------|---|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 5.1.1.3.3.1.13. | определение креатинина | исследование | | 0,80 | 1,06 |
| 5.1.1.3.3.1.14. | определение активности лактатдегидрогеназы | исследование | | 0,90 | 1,16 |
| 5.1.1.3.3.1.15. | определение концентрации магния | исследование | | 1,06 | 1,32 |
| 5.1.1.3.3.1.16. | определение мочевой кислоты | исследование | | 1,08 | 1,34 |
| 5.1.1.3.3.1.17. | определение мочевины | исследование | | 0,92 | 1,18 |
| 5.1.1.3.3.1.18. | определение общего белка | исследование | | 0,89 | 1,15 |
| 5.1.1.3.3.1.19. | определение триглицеридов | исследование | | 2,11 | 2,37 |
| 5.1.1.3.3.1.20. | определение неограниченного фосфора | исследование | | 0,91 | 1,17 |
| 5.1.1.3.3.1.21. | определение общего холестерина | исследование | | 0,95 | 1,21 |
| 5.1.1.3.3.1.22. | определение холестерина липопротеинов высокой плотности | исследование | | 2,50 | 2,76 |
| 5.1.1.3.3.1.23. | определение холестерина липопротеинов низкой плотности | исследование | | 6,16 | 6,42 |
| 5.1.1.3.3.1.24. | определение активности щелочной фосфатазы | исследование | | 0,82 | 1,08 |
| 5.1.1.4. | определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) | исследование | 0,62 | 0,99 | 1,61 |
| 5.1.2. | исследование цельной крови: | | | | |
| 5.1.2.1. | определение глюкозы в цельной крови: | | | | |
| 5.1.2.1.1. | с использованием автоматических анализаторов | исследование | 0,80 | 1,09 | 1,89 |
| 5.2. | исследование мочи: | | | | |
| 5.2.1. | определение микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом | исследование | 3,90 | 3,39 | 7,29 |
| 5.2.2. | расчет индексов функциональных и нагрузочных проб | расчет | 0,77 | 0,00 | 0,77 |
| 6. | Исследования состояния гемостаза: | | | | |
| 6.1. | отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований: | | | | |
| 6.1.1. | обработка венозной крови для получения плазмы: | | | | |
| 6.1.1.2. | бестромбоцитарной | проба | 0,63 | 0,31 | 0,94 |
| 6.3.2. | исследования вторичного (плазменного) гемостаза: | | | | |
| 6.3.2.2.1. | проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: | | | | |
| 6.3.2.2.1.1. | скрининговые тесты: | | | | |
| 6.3.2.2.1.1. | определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее - АЧТВ) | исследование | 1,56 | 1,53 | 3,09 |
| 6.3.2.2.1.3. | определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО. | исследование | 0,41 | 1,49 | 1,90 |
| 6.3.2.4. | проведение исследований с помощью термостата с прозрачными стенками (далее-ТПС) | | | | |
| 6.3.2.4.4. | определение содержания фибриногена в плазме крови: | | | | |
| 6.3.2.4.4.2. | весовым методом по Рутберг | исследование | 1,14 | 2,79 | 3,93 |
| 7. | Иммунологические исследования: | | | | |
| 7.1. | метод ИФА (гормоны, онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры туберкулеза, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях) | | | | |
| 7.1.1. | пробоподготовка | исследование | 2,45 | 0,35 | 2,80 |
| 7.1.2. | полуавтоматизированный анализ | исследование | 3,75 | - | 3,75 |
| 7.1.2.1. | определение IgM к цитомегаловирусу | исследование | - | 3,83 | 3,83 |
| 7.1.2.2. | определение IgG к микоплазмам пневмонии | исследование | - | 5,77 | 5,77 |
| 7.1.2.3. | определение IgM к микоплазмам пневмонии | исследование | - | 5,77 | 5,77 |
| 7.1.2.4. | определение IgG к хламидиям пневмонии | исследование | - | 5,77 | 5,77 |
| 7.1.2.5. | определение IgM к хламидиям пневмонии | исследование | - | 5,77 | 5,77 |
| 7.1.2.6. | определение IgG к глиадину | исследование | - | 5,99 | 5,99 |
| 7.1.2.7. | определение IgG к антигену токсокар | исследование | - | 5,44 | 5,44 |
| 7.1.2.8. | определение суммарных тел к антигену хеликобактер пилори | исследование | - | 5,91 | 5,91 |
| 7.1.2.9. | определение IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий | исследование | - | 5,63 | 5,63 |
| 7.4. | метод иммунохроматографии: | | | | |
| 7.4.1. | метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): | | | | |
| 7.4.1.1. | в биологических жидкостях: (определение вируса Эпштейн Барра) | исследование | 0,68 | 27,66 | 28,34 |
| 7.4.1.2. | в биологических жидкостях: (определение содержания антигена Ag COVID-19) | исследование | 0,68 | 3,25 | 3,93 |
| 7.4.1.2. | в кале | исследование | 0,77 | 3,87 | 4,64 |
| 7.6. | определение функциональной активности Т-и В-лимфоцитов и других клеток в периферической крови: | | | | |

| | | | | | |
|----------------|---|--------------|--------------|-------------|--------------|
| 7.6.1. | методом розеткообразования: | | | | |
| 7.6.1.1. | пробоподготовка | проба | 17,42 | 0,83 | 18,25 |
| 7.6.1.1.1. | постановка и учет результатов исследования Т-лимфоцитов общих | исследование | 4,17 | 0,48 | 4,65 |
| 7.6.1.1.2. | постановка и учет результатов исследования Т-хелперов | исследование | 4,17 | 0,48 | 4,65 |
| 7.6.1.1.3. | постановка и учет результатов исследования Т-лимфоцитов "активных" | исследование | 4,17 | 0,20 | 4,37 |
| 7.6.1.1.4. | постановка и учет результатов исследования В-лимфоцитов | исследование | 4,17 | 0,69 | 4,86 |
| | определение концентрации основных классов и аподклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgA | исследование | 3,90 | 6,12 | 10,02 |
| | определение концентрации основных классов и аподклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgM | исследование | 3,90 | 5,96 | 9,86 |
| | определение концентрации основных классов и аподклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgG | исследование | 3,90 | 5,97 | 9,87 |
| 7.13. | определение общего иммуноглобулина E: | | | | |
| 7.13.1. | метод ИФА: | | | | |
| 7.13.1.1. | пробоподготовка | исследование | 3,00 | 0,23 | 3,23 |
| 7.13.1.2. | полуавтоматизированный анализ | исследование | 3,75 | 2,49 | 6,24 |
| 7.20. | определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови: | | | | |
| 7.20.2. | латекс-тест | исследование | 1,55 | 0,36 | 1,91 |
| 7.22. | определение ревматоидного фактора в сыворотке крови: | | | | |
| 7.22.2. | латекс-тест | исследование | 1,55 | 0,23 | 1,78 |
| 7.22.3. | определение СРБ (С-реактивного белка) в сыворотке крови: | | | | |
| 7.22.3.1. | латекс-тест | исследование | 1,96 | 0,28 | 2,24 |
| 7.24. | исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга: | | | | |
| 7.24.1. | автоматическая регистрация результатов исследований | исследование | 2,56 | 80,66 | 83,22 |
| | Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизированного иммуноблота (панель.№2) (производитель Германия) | исследование | 11,89 | 85,13 | 97,02 |
| | Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизированного иммуноблота (панель.№3) (производитель Германия) | исследование | 11,89 | 85,13 | 97,02 |
| | Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизированного иммуноблота (панель.№4) (производитель Германия) | исследование | 11,89 | 85,04 | 96,93 |

Приложение к прејскуранту цен на проведение лабораторных исследований для граждан, имеющих вид на жительство в Республике Беларусь

от 12 июня 2024 года

| Наименование платной медицинской услуги | Цена услуги, руб. | в т.ч. ст-ть медикаментов, руб. |
|---|-------------------|---------------------------------|
| Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизованного иммуноблота (панель №2) с забором крови из вены | 99,44 | 85,90 |
| Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизованного иммуноблота (панель №3) с забором крови из вены | 99,44 | 85,90 |
| Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизованного иммуноблота (панель №4) с забором крови из вены | 99,35 | 85,81 |
| ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ для ОКДП; Филиала №2; Филиала №3; Филиала №5 | | |
| ОАК с анализатором (с исп. автоматического ланцета) | 7,95 | 2,36 |
| ОАК +тромбоциты | 10,89 | 2,50 |
| Анализ крови на глюкозу | 4,84 | 3,11 |
| ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ для Филиала №4; Педиатрического отделения №2 | | |
| ОАК с анализатором(с использ. автоматического ланцета) | 9,31 | 3,72 |
| ОАК +тромбоциты | 12,25 | 3,86 |
| ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ для Педиатрического отд-я №3 | | |
| ОАК с анализатором(с использ. автоматического ланцета) | 8,87 | 3,28 |
| ОАК +тромбоциты | 11,81 | 3,42 |
| ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ для Стационара; Филиала №1: | | |
| ОАК с анализатором (с использ.автоматического ланцета) | 6,74 | 1,15 |
| ОАК +тромбоциты | 9,68 | 1,29 |
| Анализ крови на глюкозу | 3,63 | 1,90 |
| исследование крови на гликированный гемоглобин | 26,54 | 22,09 |
| ОАМ | 3,32 | 1,45 |
| Проба Сулковича | 1,46 | 0,19 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 2,37 | 0,47 |
| Анализ мочи по Зимницкому | 2,07 | 0,17 |
| Соскоб на энтеробиоз | 2,50 | 0,40 |
| Анализ кала (гельминты) | 2,37 | 0,27 |
| Анализ кала на простейшие | 2,56 | 0,85 |
| Анализ кала на скрытую кровь | 4,94 | 3,73 |
| Копрограмма | 3,68 | 0,73 |
| Гинекологический мазок | 2,35 | 0,60 |
| Риноцитограмма (за две локализации) | 3,86 | 0,32 |
| Коагулограмма | 10,72 | 6,40 |
| Забор крови для биохимического исследования, иммунологического исследования, исследования состояния гемостаза | 3,04 | 0,95 |
| исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга с забором крови (для стационара) | 86,26 | 81,61 |
| Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgA+забор крови из вены | 13,06 | 7,07 |
| Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgM+забор крови из вены | 12,90 | 6,91 |
| Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgG+забор крови из вены | 12,91 | 6,92 |
| определение вируса Эпштейн Барра | 31,38 | 28,61 |
| Иммунограмма | 39,82 | 3,63 |
| проведение экспресс-анализа содержания антигена Ag COVID-19 (качественный экспрес-анализ) | 4,82 | 3,61 |