

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

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
 на проведение исследований по лабораторной диагностике
 для граждан Республики Беларусь, застрахованных по
 договорам добровольного медицинского страхования

срок действия с 19 февраля 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 | 0,04 | 0,12 | 0,16 |
| 1.2. | прием и регистрация проб | регистрация | 0,48 | 0,02 | 0,50 |
| 1.4. | Взятие крови: | | | | |
| 1.4.2. | для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", с использованием автоматического ланцета | проба | 0,62 | 0,74 | 1,36 |
| 1.4.3. | из вены | проба | 0,83 | 0,54 | 1,37 |
| 1.5. | обработка крови для получения: | | | | |
| 1.5.1. | сыворотки | проба | 0,52 | 0,17 | 0,69 |
| 2. | Общеклинические лабораторные исследования | | | | |
| 2.1. | исследования мочи мануальными методами: | | | | |
| 2.1.1. | определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH | исследование | 0,26 | 0,13 | 0,39 |
| 2.1.2. | обнаружение глюкозы экспресс-тестом | исследование | 0,39 | 0,09 | 0,48 |
| 2.1.3. | обнаружение белка: | | | | |
| 2.1.3.2. | с сульфосалициловой кислотой | исследование | 0,26 | 0,34 | 0,60 |
| 2.1.9. | микроскопическое исследование осадка: | | | | |
| 2.1.9.1. | в норме | исследование | 0,62 | 0,24 | 0,86 |
| 2.8. | микроскопическое исследование биоматериала различной локализации: | | | | |
| 2.8.1. | исследование отделяемого полости носа (риноцитогрaмма), одна локализация | исследование | 2,27 | 0,24 | 2,51 |
| 2.9. | исследование кала: | | | | |
| 2.9.1. | определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH | исследование | 0,26 | 0,00 | 0,26 |
| 2.9.5. | микроскопическое исследование: | | | | |
| 2.9.5.1. | в 3 препаратах | исследование | 2,91 | 0,57 | 3,48 |
| 2.13. | общеклинические паразитологические исследования: | | | | |
| 2.13.1. | обнаружение простейших | исследование | 1,32 | 0,86 | 2,18 |
| 2.13.2. | обнаружение яиц гельминтов: | | | | |
| 2.13.2.1. | методом Като (1 препарат) | исследование | 1,66 | 0,24 | 1,90 |
| 2.14. | регистрация результатов и исследований: | | | | |
| 2.14.1. | неавтоматизированная регистрация результатов исследований | исследование | 0,45 | 0,00 | 0,45 |
| 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 | 2,27 | 0,22 | 2,49 |
| 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 | 1,82 | 0,01 | 1,83 |
| 3.1.8. | подсчет тромбоцитов: | | | | |
| 3.1.8.1. | в окрашенных мазках по Фонио | исследование | 2,80 | 0,23 | 3,03 |
| 3.1.11. | исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: | | | | |
| 3.1.11.2. | автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы: | | | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|--------------|--------------|-------|---------------|
| 3.1.11.2.1. | с ручной подачей образцов | исследование | 1,56 | 1,78 | 3,34 |
| 3.1.12. | определение скорости оседания эритроцитов: | | | | |
| 3.1.12.1. | неавтоматизированным методом | исследование | 0,26 | 0,02 | 0,28 |
| 5. | Биохимические исследования: | | | | |
| 5.1. | исследование крови: | | | | |
| 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 | 1,16 | 1,09 | 2,25 |
| | Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизованного иммуноблота (панель.№2) (производитель Германия) | исследование | 20,09 | 86,15 | 106,24 |
| | Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизованного иммуноблота (панель.№3) (производитель Германия) | исследование | 20,09 | 84,50 | 104,59 |
| | Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизованного иммуноблота (панель.№4) (производитель Германия) | исследование | 20,09 | 84,06 | 104,15 |

Приложение к прейскуранту цен на проведение лабораторных исследований для граждан Республики Беларусь, застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования

от 19 февраля 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 | 109,25 | 86,88 |
| Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизованного иммуноблота (панель.№3) с забором крови из вены | 107,60 | 85,23 |
| Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизованного иммуноблота (панель.№4) с забором крови из вены | 107,16 | 84,79 |
| <u>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ</u> | | |
| ОАК с анализатором (с исп.автоматического ланцета) | 10,25 | 2,79 |
| ОАК +тромбоциты | 13,28 | 3,02 |
| анализ крови на глюкозу | 2,75 | 1,11 |
| лейкоцитарная формула | 9,97 | 2,77 |
| ОАМ | 3,44 | 0,94 |
| Анализ кала (гельминты) | 2,85 | 0,26 |
| Анализ кала на простейшие | 3,13 | 0,88 |
| Копрограмма | 4,69 | 0,59 |
| Риноcitoграмма (за две локализации) | 5,97 | 0,50 |