

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач УГОИКБ

_____ В.В.Кармазин

Прейскуранты цен для иностранных граждан и лиц без гражданства, временно проживающим или временно пребывающим в Республике Беларусь на 30.11.2017 года

| Наименование платной услуги | Код по прейскуртанту | Стоимость, руб. | | | Стоимость услуги, росс.руб. | Стоимость услуги, долл.США | Стоимость услуги, евро |
|--|----------------------|-----------------|-----------|--------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | тарифа | материала | услуги | | | |
| Специализированная медицинская помощь в инфекционном отделении, 1 койко-день | | 43,54 | 0,00 | 43,54 | 1 267,72 | 21,73 | 18,32 |
| Пребывание в отделении анестезиологии и реанимации, 1 койко-день | | 283,37 | 0,00 | 283,37 | 8 250,69 | 141,41 | 119,24 |
| Консультации врачей-специалистов | | | | | | | |
| Консультация врача-специалиста второй категории | 1.1. | 22,00 | 0,00 | 22,00 | 640,56 | 10,98 | 9,26 |
| Консультация врача-специалиста первой категории | 2.1. | 24,00 | 0,00 | 24,00 | 698,79 | 11,98 | 10,10 |
| Консультация врача-специалиста высшей категории | 3.1. | 25,50 | 0,00 | 25,50 | 742,47 | 12,73 | 10,73 |
| Манипуляции общего назначения | | | | | | | |
| Внутривенное капельное введение лекарственных средств | 2. | 5,24 | 0,89 | 6,13 | 178,48 | 3,06 | 2,58 |
| Промывание желудка | 6. | 10,33 | 0,62 | 10,95 | 318,82 | 5,46 | 4,61 |
| Измерение артериального давления | 8. | 2,82 | 0,04 | 2,86 | 83,27 | 1,43 | 1,20 |
| Измерение температуры тела | 9. | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 58,23 | 1 | 0,84 |
| Функциональная диагностика | | | | | | | |
| Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб | 3.1.1.1. | 11,52 | 0,17 | 11,69 | 340,37 | 5,83 | 4,92 |
| Лучевая диагностика | | | | | | | |
| Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции | 1.1.1.2.1. | 9,19 | 0,38 | 9,57 | 278,64 | 4,78 | 4,03 |
| Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях | 1.1.1.2.2. | 16,86 | 0,38 | 17,24 | 501,97 | 8,60 | 7,25 |
| Рентгенография (обзорная) брюшной полости | 1.1.2.3. | 16,86 | 0,38 | 17,24 | 501,97 | 8,60 | 7,25 |
| Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции | 1.1.3.1.1. | 11,24 | 0,38 | 11,62 | 338,33 | 5,80 | 4,89 |
| Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях | 1.1.3.1.2. | 16,86 | 0,38 | 17,24 | 501,97 | 8,60 | 7,25 |
| Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции | 1.1.3.2.1. | 11,24 | 0,38 | 11,62 | 338,33 | 5,80 | 4,89 |
| Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях | 1.1.3.2.2. | 16,86 | 0,38 | 17,24 | 501,97 | 8,60 | 7,25 |
| Рентгенография черепа в одной проекции | 1.1.3.3.1. | 11,24 | 0,38 | 11,62 | 338,33 | 5,80 | 4,89 |
| Рентгенография черепа в двух проекциях | 1.1.3.3.2. | 16,86 | 0,38 | 17,24 | 501,97 | 8,60 | 7,25 |
| Рентгенография придаточных пазух носа | 1.1.3.4. | 11,24 | 0,38 | 11,62 | 338,33 | 5,80 | 4,89 |
| Рентгенография костей носа | 1.1.3.7. | 11,24 | 0,38 | 11,62 | 338,33 | 5,80 | 4,89 |

| | | | | | | | |
|--|----------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|
| Рентгенография ключицы | 1.1.3.11. | 11,24 | 0,38 | 11,62 | 338,33 | 5,80 | 4,89 |
| Рентгенография ребер | 1.1.3.13. | 16,86 | 0,38 | 17,24 | 501,97 | 8,60 | 7,25 |
| Функциональное исследование позвоночника | 1.1.3.16. | 22,48 | 0,38 | 22,86 | 665,60 | 11,41 | 9,62 |
| Рентгенография костей таза | 1.1.3.17. | 11,24 | 0,38 | 11,62 | 338,33 | 5,80 | 4,89 |
| Рентгенография мягких тканей | 1.1.3.18. | 11,24 | 0,38 | 11,62 | 338,33 | 5,80 | 4,89 |
| Ультразвуковая диагностика | | | | | | | |
| Печень, желчный пузырь без определения функции | 2.1.1.1 | 12,41 | 0,50 | 12,91 | 375,89 | 6,44 | 5,43 |
| Поджелудочная железа | 2.1.3.1. | 12,41 | 0,50 | 12,91 | 375,89 | 6,44 | 5,43 |
| Селезенка | 2.1.5.1. | 8,27 | 0,50 | 8,77 | 255,35 | 4,38 | 3,69 |
| Почки и надпочечники | 2.2.1.1. | 16,55 | 0,55 | 17,10 | 497,89 | 8,53 | 7,20 |
| Мочевой пузырь | 2.2.2.1. | 9,67 | 0,50 | 10,17 | 296,11 | 5,08 | 4,28 |
| Мочевой пузырь с определением остаточной мочи | 2.2.3.1. | 12,41 | 0,52 | 12,93 | 376,47 | 6,45 | 5,44 |
| Почки, надпочечники и мочевой пузырь | 2.2.4.1. | 20,68 | 0,57 | 21,25 | 618,72 | 10,60 | 8,94 |
| Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи | 2.2.5.1. | 24,82 | 0,59 | 25,41 | 739,85 | 12,68 | 10,69 |
| Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) | 2.2.16.1. | 41,36 | 0,59 | 41,95 | 1 221,43 | 20,93 | 17,65 |
| Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами | 2.3.1.1. | 16,55 | 0,50 | 17,05 | 496,43 | 8,51 | 7,17 |
| Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные): | 2.3.3.1. | 8,27 | 0,50 | 8,77 | 255,35 | 4,38 | 3,69 |
| мягкие ткани: | 2.3.4.1. | 8,27 | 0,50 | 8,77 | 255,35 | 4,38 | 3,69 |
| плевральная полость: | 2.3.10.1. | 8,27 | 0,55 | 8,82 | 256,81 | 4,40 | 3,71 |
| лимфатические узлы (одна область с обеих сторон): брюшная полость | 2.3.11.1. | 8,27 | 0,50 | 8,77 | 255,35 | 4,38 | 3,69 |
| лимфатические узлы (одна область с обеих сторон): брюшная полость | 2.3.11.1. | 8,27 | 0,50 | 8,77 | 255,35 | 4,38 | 3,69 |
| Эндоскопическая диагностика | | | | | | | |
| Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | 6.1.3. 6.1.3.2. | 30,48 | 5,40 | 35,88 | 1 044,69 | 17,91 | 15,1 |
| Ректоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | 6.1.10. 6.1.10.2. | 15,41 | 6,19 | 21,60 | 628,91 | 10,78 | 9,09 |
| Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | 6.1.12. 6.1.12.2. | 41,02 | 6,84 | 47,86 | 1 393,51 | 23,88 | 20,14 |
| Взятие биопсийного материала на гистологические исследования на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии | 6.3.1. 6.3.1.2. | 7,27 | 0,00 | 7,27 | 211,68 | 3,63 | 3,06 |
| Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) | | | | | | | |
| Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения <i>Lambliа</i> | 8.17.8.1. | 4,98 | 10,26 | 15,24 | 443,73 | 7,61 | 6,41 |
| Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для качественного определения токсинов А и В бактерий <i>Clostridium difficile</i> | 8.17.8.1. | 4,98 | 16,91 | 21,89 | 637,36 | 10,92 | 9,21 |
| Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения ротавируса | 8.17.8.1. | 4,98 | 6,87 | 11,85 | 345,03 | 5,91 | 4,99 |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|
| Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения аденовируса | 8.17.8.1. | 4,98 | 6,29 | 11,27 | 328,14 | 5,62 | 4,74 |
| Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения энтеровируса | 8.17.8.1. | 4,98 | 12,20 | 17,18 | 500,22 | 8,57 | 7,23 |
| Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения скрытой крови в кале | 8.17.8.1. | 4,98 | 6,97 | 11,95 | 347,94 | 5,96 | 5,03 |
| Метод иммунохроматографии (экспресс-тест) для определения антител к <i>Helicobacter pylori</i> AraGen H.Pylori (материал - кровь) * | 8.17.8.1. | 4,98 | 4,23 | 9,21 | 268,16 | 4,60 | 3,88 |
| Исследование мочи | | | | | | | |
| Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH | 2.1.1. | 0,86 | 0,05 | 0,91 | 26,50 | 0,45 | 0,38 |
| Обнаружение глюкозы экспресс-тестом | 2.1.2. | 1,43 | 0,04 | 1,47 | 42,80 | 0,73 | 0,62 |
| Обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой | 2.1.3.2. | 0,86 | 0,00 | 0,86 | 25,04 | 0,43 | 0,36 |
| Определение белка с сульфосалициловой кислотой | 2.1.4.1. | 2,01 | 0,02 | 2,03 | 59,11 | 1,01 | 0,85 |
| Микроскопическое исследование в трёх препаратах | 2.1.10.1. | 2,29 | 0,03 | 2,32 | 67,55 | 1,16 | 0,98 |
| Итого исследование мочи | 2.1. | 7,45 | 0,14 | 7,59 | 220,99 | 3,79 | 3,19 |
| Подсчёт количества форменных элементов методом Нечипоренко | 2.1.11. | 4,49 | 0,05 | 4,54 | 132,19 | 2,27 | 1,91 |
| Гематологические исследования | | | | | | | |
| Общий анализ крови на автоматическом гематологическом анализаторе с дифференцировкой лейкоцитарной формулы | 1.3.2 3.26.3. 3.9.1. 3.7. | 10,50 | 0,67 | 11,17 | 325,23 | 5,57 | 4,70 |
| Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований, в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу | 1.3.2. | 1,19 | 0,05 | 1,24 | 36,10 | 0,62 | 0,52 |
| Подсчет ретикулитов | 3.4. | 4,33 | 0,31 | 4,64 | 135,10 | 2,32 | 1,95 |
| Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио | 3.6.1. | 5,57 | 0,16 | 5,73 | 166,84 | 2,86 | 2,41 |
| Исследование крови на малярийные паразиты с приготовлением толстой капли | 3.14.1. | 9,53 | 0,25 | 9,78 | 284,76 | 4,88 | 4,12 |
| Исследование кала | | | | | | | |
| Обнаружение простейших | 2.8.4. | 2,48 | 0,02 | 2,50 | 72,79 | 1,25 | 1,05 |
| Обнаружение яиц гельминтов методом Като | 2.8.5. | 3,40 | 0,06 | 3,46 | 100,74 | 1,73 | 1,46 |
| Исследование соскоба на энтеробиоз (в трех препаратах) | 2.9.1. | 3,40 | 0,02 | 3,42 | 99,58 | 1,71 | 1,44 |
| Капрологическое исследование | | | | | | | |
| Определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH | 2.8.1. | 1,11 | 0,00 | 1,11 | 32,32 | 0,55 | 0,47 |
| Микроскопическое исследование в трёх препаратах | 2.8.3. | 5,61 | 0,06 | 5,67 | 165,09 | 2,83 | 2,39 |
| Обнаружение простейших | 2.8.4. | 2,48 | 0,02 | 2,50 | 72,79 | 1,25 | 1,05 |
| Обнаружение яиц гельминтов методом Като | 2.8.5. | 3,40 | 0,06 | 3,46 | 100,74 | 1,73 | 1,46 |
| Итого капрологическое исследование кала | | 12,60 | 0,14 | 12,74 | 370,94 | 6,36 | 5,36 |
| Биохимические исследования | | | | | | | |
| Регистрация (предварительная и окончательная) | 1.2. | 1,34 | 0,00 | 1,34 | 39,02 | 0,67 | 0,56 |
| Пипетирование полуавтоматическими дозаторами | 1.1.2. | 0,07 | 0,04 | 0,11 | 3,20 | 0,05 | 0,05 |
| Забор крови из вены | 1.4. | 1,47 | 0,71 | 2,18 | 63,47 | 1,09 | 0,92 |
| Забор спинномозговой жидкости (ликвора) | | 19,48 | 3,41 | 22,89 | 666,47 | 11,42 | 9,63 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------|-------|-------|--------|-------|------|
| Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки | 1.5. | 0,93 | 0,00 | 0,93 | 27,08 | 0,46 | 0,39 |
| Определение общего белка сыворотки крови | 5.2.1. | 2,24 | 0,92 | 3,16 | 92,01 | 1,58 | 1,33 |
| Определение альбумина в сыворотке крови | 5.2.2. | 2,47 | 0,84 | 3,31 | 96,38 | 1,65 | 1,39 |
| Определение тимоловой пробы в сыворотке крови | 5.2.3. | 2,47 | 0,16 | 2,63 | 76,58 | 1,31 | 1,11 |
| Определение мочевины в сыворотке крови конечноточечным ферментативным методом | 5.2.4.1. | 2,27 | 1,12 | 3,39 | 98,70 | 1,69 | 1,43 |
| Определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе (кинетическим методом) | 5.2.5.2. | 2,12 | 1,04 | 3,16 | 92,01 | 1,58 | 1,33 |
| Определение глюкозы в сыворотке крови (ферментативным методом) | 5.2.6. | 2,91 | 0,94 | 3,85 | 112,10 | 1,92 | 1,62 |
| Определение общих бета-липопротеинов в сыворотке крови | 5.2.8. | 2,42 | 0,93 | 3,35 | 97,54 | 1,67 | 1,41 |
| Определение общего холестерина сыворотке крови (ферментативным методом) | 5.2.10. | 2,53 | 1,01 | 3,54 | 103,07 | 1,77 | 1,49 |
| Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа * | 5.2.12. | 3,91 | 2,34 | 6,25 | 181,98 | 3,12 | 2,63 |
| Определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом | 5.2.16. | 2,27 | 0,28 | 2,55 | 74,25 | 1,27 | 1,07 |
| Определение общего кальция в сыворотке крови с ортокрезол-фталейновым комплексом | 5.2.19.1. | 2,38 | 0,61 | 2,99 | 87,06 | 1,49 | 1,26 |
| Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови (амилокластическим методом) | 5.2.20.1. | 4,14 | 1,57 | 5,71 | 166,25 | 2,85 | 2,40 |
| Определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (кинетическим методом) АСТ | 5.2.21.2. | 3,45 | 0,87 | 4,32 | 125,78 | 2,16 | 1,82 |
| Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (кинетическим методом) АЛТ | 5.2.22.2. | 3,45 | 0,88 | 4,33 | 126,07 | 2,16 | 1,82 |
| Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (кинетическим методом) ЛДГ | 5.2.23. | 4,20 | 0,89 | 5,09 | 148,20 | 2,54 | 2,14 |
| Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови (кинетическим методом) | 5.2.25. | 3,63 | 0,84 | 4,47 | 130,15 | 2,23 | 1,88 |
| Определение активности гаммаглутамилтранс-пептидазы кинетическим методом | 5.2.27. | 3,45 | 1,29 | 4,74 | 138,01 | 2,37 | 1,99 |
| Определение С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ) количественный | | 2,29 | 1,33 | 3,62 | 105,40 | 1,81 | 1,52 |
| Определение антистрептолизина в сыворотке крови | | 2,29 | 1,17 | 3,46 | 100,74 | 1,73 | 1,46 |
| Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов | 5.6. | 2,12 | 0,64 | 2,76 | 80,36 | 1,38 | 1,16 |
| Определение активированного частичного тромбопластинового времени | 6.40.1. | 1,38 | 1,32 | 2,70 | 78,61 | 1,35 | 1,14 |
| Определение протромбинового времени | 6.40.2. | 1,38 | 1,76 | 3,14 | 91,43 | 1,57 | 1,32 |
| Определение содержания фибриногена в плазме крови весовым методом | 6.6.2. | 6,23 | 0,80 | 7,03 | 204,69 | 3,51 | 2,96 |
| Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови латекс-тест | 7.21.2. | 1,35 | 0,93 | 2,28 | 66,39 | 1,14 | 0,96 |
| Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа (ИФА) | | | | | | | |
| Гепатит А | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,58 | 11,60 | 337,75 | 5,79 | 4,88 |
| Гепатит А СРОЧНЫЙ | 8.17.9.2. | 9,02 | 11,88 | 20,90 | 608,53 | 10,43 | 8,79 |
| Гепатит А подтверждающий | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,33 | 11,35 | 330,47 | 5,66 | 4,78 |
| Гепатит С первичный | 8.17.9.2. | 9,02 | 1,48 | 10,50 | 305,72 | 5,24 | 4,42 |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Гепатит С подтверждающий тест * | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,42 | 11,44 | 333,09 | 5,71 | 4,81 |
| Гепатит С первичный СРОЧНЫЙ | 8.17.9.2. | 9,02 | 3,51 | 12,53 | 364,83 | 6,25 | 5,27 |
| Гепатит С подтверждающий СРОЧНЫЙ | 8.17.9.2. | 9,02 | 5,85 | 14,87 | 432,96 | 7,42 | 6,26 |
| Гепатит В HBs-Ag первичный | 8.17.9.2. | 9,02 | 1,87 | 10,89 | 317,08 | 5,43 | 4,58 |
| Гепатит В HBs-Ag первичный СРОЧНЫЙ | 8.17.9.2. | 9,02 | 6,54 | 15,56 | 453,05 | 7,76 | 6,55 |
| Гепатит В HBs-Ag количественный | 8.17.9.2. | 9,02 | 5,29 | 14,31 | 416,65 | 7,14 | 6,02 |
| Гепатит В HBs-Ag количественный СРОЧНЫЙ | 8.17.9.2. | 9,02 | 21,80 | 30,82 | 897,36 | 15,38 | 12,97 |
| Гепатит В подтверждающий тест ** | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,37 | 11,39 | 331,63 | 5,68 | 4,79 |
| Гепатит В HBs-Ag-антитела качественный | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,62 | 11,64 | 338,91 | 5,81 | 4,90 |
| Гепатит В HBs-Ag-антитела количественный | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,70 | 11,72 | 341,24 | 5,85 | 4,93 |
| Гепатит В HBe-Ag | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,38 | 11,40 | 331,93 | 5,69 | 4,80 |
| Гепатит В Hbcor tot | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,09 | 11,11 | 323,48 | 5,54 | 4,68 |
| Гепатит В Hbcor IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,10 | 11,12 | 323,77 | 5,55 | 4,68 |
| Гепатит В Hbe IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,40 | 11,42 | 332,51 | 5,70 | 4,81 |
| Гепатит D IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,40 | 11,42 | 332,51 | 5,70 | 4,81 |
| Гепатит D tot | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,01 | 11,03 | 321,15 | 5,50 | 4,64 |
| Лайм боррелиоз IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,73 | 11,75 | 342,12 | 5,86 | 4,94 |
| Лайм боррелиоз IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,86 | 11,88 | 345,90 | 5,93 | 5,00 |
| Лайм боррелиоз IgG (СРОЧНЫЙ) | 8.17.9.2. | 9,02 | 14,58 | 23,60 | 687,15 | 11,78 | 9,93 |
| Лайм боррелиоз IgM (СРОЧНЫЙ) | 8.17.9.2. | 9,02 | 15,63 | 24,65 | 717,72 | 12,30 | 10,37 |
| Клещевой энцефалит IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,77 | 11,79 | 343,28 | 5,88 | 4,96 |
| Клещевой энцефалит IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,82 | 11,84 | 344,74 | 5,91 | 4,98 |
| Энтеровирус IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,19 | 11,21 | 326,39 | 5,59 | 4,72 |
| Ротавирус (исследуемый материал-кал)* | 8.17.9.2. | 9,02 | 3,29 | 12,31 | 358,42 | 6,14 | 5,18 |
| Цитомегаловирус IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 1,56 | 10,58 | 308,05 | 5,28 | 4,45 |
| Цитомегаловирус IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 1,78 | 10,80 | 314,46 | 5,39 | 4,54 |
| Простой герпес 1-2 типа IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 1,58 | 10,60 | 308,63 | 5,29 | 4,46 |
| Простой герпес 1-2 типа IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 1,70 | 10,72 | 312,13 | 5,35 | 4,51 |
| Краснуха IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 1,78 | 10,80 | 314,46 | 5,39 | 4,54 |
| Краснуха IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 1,78 | 10,80 | 314,46 | 5,39 | 4,54 |
| Токсоплазмоз IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 1,78 | 10,80 | 314,46 | 5,39 | 4,54 |
| Токсоплазмоз IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 1,78 | 10,80 | 314,46 | 5,39 | 4,54 |
| Эпштейн-Барр VCA IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 3,07 | 12,09 | 352,02 | 6,03 | 5,09 |
| Эпштейн-Барр EA IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 3,04 | 12,06 | 351,14 | 6,02 | 5,07 |
| Эпштейн-Барр NA IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 3,04 | 12,06 | 351,14 | 6,02 | 5,07 |
| Микоплазма пневмонии IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 3,82 | 12,84 | 373,85 | 6,41 | 5,40 |
| Хламидии пневмонии IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 3,83 | 12,85 | 374,14 | 6,41 | 5,41 |
| Описторхоз IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 3,81 | 12,83 | 373,56 | 6,40 | 5,40 |
| Описторхоз IgM | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,66 | 11,68 | 340,08 | 5,83 | 4,91 |
| Токсокороз IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,32 | 11,34 | 330,18 | 5,66 | 4,77 |
| Эхинококкоз IgG | 8.17.9.2. | 9,02 | 2,58 | 11,60 | 337,75 | 5,79 | 4,88 |
| Определение концентрации свободного тироксина (свободный Т4) | 8.17.9.2. | 9,02 | 6,10 | 15,12 | 440,24 | 7,55 | 6,36 |
| Определение концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) | 8.17.9.2. | 9,02 | 5,67 | 14,69 | 427,72 | 7,33 | 6,18 |
| Определение концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (ТПО) | 8.17.9.2. | 9,02 | 5,85 | 14,87 | 432,96 | 7,42 | 6,26 |
| Аллергодиагностика (определение антигенспецифических IgE методом иммуноблотинга) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|----------|-------|-------|
| Панель 4 ВУ Яблоко, белок яйца, желток яйца, α-Lactalbumin, β-Lactalbumin, казеин, гидролизат сыворотки, йогурт, козье молоко, соевый белок, гречневая мука, рис, говядина, куриное мясо, свинина, ягненок/баранина, смесь клещей, морковь, грибок Candida albicans, глютен | | 7,24 | 50,09 | 57,33 | 1 669,24 | 28,61 | 24,12 |
| Панель 3 MENA Морковь, лук, соевые бобы, помидоры, бананы, апельсины, куриное яйцо (желток), куриное яйцо (белок), коровье молоко (пастериз.), пшеничная мука, кунжут, рис, дрожжи, кукуруза, арахис, орехи (миндаль, фундук, грецкий орех), краб, треска, цыпленок, ягненок/баранина | | 7,24 | 50,09 | 57,33 | 1 669,24 | 28,61 | 24,12 |
| Панель 1 Der. pteronyssinus (клещ домашней пыли), Der. farinae (клещ домашней пыли), ольха, пыльца березы, орешник, смесь злаковых трав, рожь, полынь обыкновенная, подорожник, эпителий кошки, эпителий лошади, эпителий собаки, Alternaria alternata (плесневый гриб), куриное яйцо (белок), коровье молоко (пастер.), арахис, фундук, морковь, пшеничная мука, соевые бобы | | 7,24 | 26,20 | 33,44 | 973,65 | 16,69 | 14,07 |
| Панель 1 ASAN Der. pteronyssinus (клещ домашней пыли), Der. farinae (клещ домашней пыли), домашняя пыль, таракан, эпителий кошки, эпителий собаки, Alternaria alternata (плесневый гриб), креветка, персик, рис, куриное яйцо (желток), коровье молоко, пшеничная мука, свинина, соевые бобы, полынь обыкновенная, арахис, куриное мясо, пыльца ольхи и березы | | 7,24 | 25,13 | 32,37 | 942,50 | 16,15 | 13,62 |
| Панель 1 IND Смесь трав (свиной пальчатый, ежа сборная, тимopheевка луговая, кукуруза, рожь), пыльца деревьев (ольха, вяз, орешник, тополь, ива, бук, береза, клен, дуб, орех, кедр, кипарис, можжевельник), гибискус, рапс, щавель, дурнишник зобовидный, подсолнечник, хризантема, полынь, амброзия вид tidwort, амброзия tidwort leafed, таракан, смесь эпителия (кот, собака, мышь, корова, крыса), смесь инсектных аллергенов (яд пчелы, яд осы, яд шмеля, комары), смесь грибов, смесь аспергилл, пища (белок яйца, молоко пастеризованное, казеин, цыпленок, ягненок/баранина, свинина, горчица, картофель, рис, помидор), морепродукты (краб, пикша, креветка), смесь орехов (кешью, кокос, арахис), смесь фруктов (бананы, манго, натуральный латекс, ананас, зеленые яблоки, апельсин, грейпфрут), смесь бобовых (фасоль зеленая, горох, чечвица, фасоль белая, бобы, соевые бобы) | | 7,24 | 51,13 | 58,37 | 1 699,52 | 29,13 | 24,56 |
| Иммунологические и общеклинические исследования | | | | | | | |
| Определение групп крови по системе АВО с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом в венозной крови единичное | 7.1.2. | 6,73 | 0,35 | 7,08 | 206,14 | 3,53 | 2,98 |

| | | | | | | | |
|--|-------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|
| Определение резус-фактора экспресс-методом в венозной крови | 7.3.2. | 7,25 | 0,54 | 7,79 | 226,82 | 3,89 | 3,28 |
| Общеклинические исследования | | | | | | | |
| Исследование отделяемого из носа (слизи) на эозинофилы | | 5,91 | 0,37 | 6,28 | 182,85 | 3,13 | 2,64 |
| Бактериологические исследования (материал-кровь) | | | | | | | |
| Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (стерильность и гемокультуру) при отсутствии микроорганизмов | 8.1.1.1. | 5,41 | 7,82 | 13,23 | 385,21 | 6,60 | 5,57 |
| Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в крови (стерильность и гемокультуру) при выделении микроорганизмов | 8.1.1.2. | 8,48 | 15,17 | 23,65 | 688,60 | 11,80 | 9,95 |
| до вида рода Стафилококка | 8.1.2.1. | 13,77 | 2,26 | 16,03 | 466,73 | 8,00 | 6,75 |
| до вида семейства Энтеробактерий по 12-14 тестам | 8.1.2.3.2. | 17,47 | 19,13 | 36,60 | 1 065,66 | 18,26 | 15,4 |
| При наличии сальмонеллы | | | 1,85 | 19,32 | 562,53 | 9,64 | 8,13 |
| Без сальмонеллы | | | | | | | |
| рода псевдомонад | 8.1.2.6. | 12,94 | 1,41 | 14,35 | 417,82 | 7,16 | 6,04 |
| до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | 8.1.2.10. | 11,73 | 1,32 | 13,05 | 379,97 | 6,51 | 5,49 |
| Бактериологические исследования. Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида (материал-кал) | | | | | | | |
| Биохимическая идентификация микроорганизмов до вида | 8.16. | | | | | | |
| рутинным методом | 8.16.1. | | | | | | |
| до рода Стафилококка | 8.16.1.1. | 5,30 | 1,81 | 7,11 | 207,02 | 3,55 | 2,99 |
| до вида семейства Энтеробактерий по 12-14 тестам | 8.16.1.3.2. | 9,00 | 17,62 | 26,62 | 775,08 | 13,28 | 11,2 |
| При наличии сальмонеллы | | | 1,30 | 10,30 | 299,90 | 5,14 | 4,33 |
| Без сальмонеллы | | | | | | | |
| рода псевдомонад | 8.16.1.6. | 4,47 | 1,05 | 5,52 | 160,72 | 2,75 | 2,32 |
| до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | 8.16.1.10. | 2,80 | 0,93 | 3,73 | 108,60 | 1,86 | 1,57 |
| ИТОГО развернутый бак (посев кала) | | | | | | | |
| При наличии сальмонеллы | | | 21,41 | 42,98 | 1 251,42 | 21,45 | 18,09 |
| Без сальмонеллы | | | 5,09 | 26,66 | 776,24 | 13,3 | 11,22 |
| Бактериологические исследования на микрофлору (материал-моча) | | | | | | | |
| Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод) | 8.4. | | | | | | |
| Культуральное исследование | 8.4.1. | | | | | | |
| при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров | 8.4.1.1. | 5,30 | 0,98 | 6,28 | 182,85 | 3,13 | 2,64 |
| при выделении микроорганизмов с изучением их морфологических свойств | 8.4.1.2. | 8,36 | 8,34 | 16,70 | 486,24 | 8,33 | 7,03 |
| Исследование с идентификацией до вида | 8.4.2. | | | | | | |
| рода Стафилококка | 8.4.2.1. | 13,66 | 2,37 | 16,03 | 466,73 | 8,00 | 6,75 |
| рода Стрептококка и Энтерококка | 8.4.2.2. | 13,29 | 1,83 | 15,12 | 440,24 | 7,55 | 6,36 |
| до вида семейства Энтеробактерий по 12-14 тестам | 8.4.2.3.2. | 16,60 | 18,44 | 35,04 | 1 020,24 | 17,49 | 14,74 |
| При наличии сальмонеллы | | | 1,16 | 17,76 | 517,11 | 8,86 | 7,47 |
| Без сальмонеллы | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|
| рода Псевдомонад | 8.4.2.6. | 12,83 | 1,20 | 14,03 | 408,50 | 7,00 | 5,90 |
| до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | 8.4.2.10. | 11,61 | 0,72 | 12,33 | 359,00 | 6,15 | 5,19 |
| Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (количественный метод) | | | | | | | |
| Исследования на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (количественный метод). Исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерия | 8.3.3.8. | 16,77 | 2,56 | 19,33 | 562,82 | 9,65 | 8,13 |
| Микробиологический контроль грудного молока | | | | | | | |
| Микробиологический контроль грудного молока | | 19,76 | 8,13 | 27,89 | 812,05 | 13,92 | 11,74 |
| Бактериологические исследования на микрофлору в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и т.д. | | | | | | | |
| Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в в гное, отделяемом ран, инфильтратов, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и т.д. | 8.6. | | | | | | |
| Культуральное исследование | 8.6.2. | | | | | | |
| при отсутствии микроорганизмов | 8.6.2.1. | 7,47 | 1,22 | 8,69 | 253,02 | 4,34 | 3,66 |
| при выделении микроорганизмов с изучением их морфологических свойств | 8.6.2.2. | 10,53 | 8,50 | 19,03 | 554,08 | 9,50 | 8,01 |
| Исследование с идентификацией до вида | 8.6.3. | | | | | | |
| рода Стафилококка | 8.6.3.1. | 15,83 | 1,74 | 17,57 | 511,57 | 8,77 | 7,39 |
| рода Стрептококка и Энтерококка | 8.6.3.2. | 15,46 | 1,17 | 16,63 | 484,20 | 8,30 | 7,00 |
| до вида семейства Энтеробактерий по 12-14 тестам | 8.6.3.3.2. | 19,53 | | | | | |
| При наличии сальмонеллы | | | 18,27 | 37,80 | 1 100,60 | 18,86 | 15,91 |
| Без сальмонеллы | | | 0,98 | 20,51 | 597,18 | 10,24 | 8,63 |
| рода Псевдомонад | 8.6.3.6. | 15,00 | 0,98 | 15,98 | 465,28 | 7,97 | 6,72 |
| до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | 8.6.3.10. | 13,79 | 0,92 | 14,71 | 428,30 | 7,34 | 6,19 |
| Бактериологические исследования на микрофлору (исследуемый материал - мазок слизи из носоглотки, носа, ушей или глаз) | | | | | | | |
| Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, ушей и глаз(каждое в отдельности) культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов | 8.9.1.1. | 3,64 | 0,95 | 4,59 | 133,64 | 2,29 | 1,93 |
| при выделении микроорганизмов | 8.9.1.2. | 6,70 | 1,18 | 7,88 | 229,44 | 3,93 | 3,32 |
| Исследование с идентификацией до вида | 8.9.2. | | | | | | |
| рода Стафилококка | 8.9.2.1. | 12,00 | 1,60 | 13,60 | 395,98 | 6,79 | 5,72 |
| рода Стрептококка и Энтерококка | 8.9.2.2. | 11,63 | 0,89 | 12,52 | 364,54 | 6,25 | 5,27 |
| до вида семейства Энтеробактерий по 12-14 тестам | 8.9.2.3.2. | 15,70 | | | | | |
| При наличии сальмонеллы | | | 17,94 | 33,64 | 979,47 | 16,79 | 14,16 |
| Без сальмонеллы | | | 0,65 | 16,35 | 476,05 | 8,16 | 6,88 |
| рода Псевдомонад | 8.9.2.6. | 11,31 | 0,75 | 12,06 | 351,14 | 6,02 | 5,07 |
| до вида дрожжеподобных грибов рода Кандида и других | 8.9.2.10. | 9,96 | 0,64 | 10,60 | 308,63 | 5,29 | 4,46 |
| "Бактериологические исследования" | | | | | | | |
| Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз) | 8.13. | 45,95 | 8,13 | 54,08 | 1 574,61 | 26,99 | 22,76 |

| | | | | | | | |
|---|--------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|
| Определение чувствительности одного штамма микроорганизмов к антибиотикам | 8.15. | | | | | | |
| диск-диффузионным методом к 4-м препаратам (дрожжеподобные грибы рода Кандида и другие) | 8.15.2. | 4,66 | 2,72 | 7,38 | 214,88 | 3,68 | 3,11 |
| диск-диффузионным методом к 10-и препаратам (род Стафилококк) | 8.15.2. | 4,66 | 3,27 | 7,93 | 230,89 | 3,96 | 3,34 |
| диск-диффузионным методом к 9-и препаратам (семейства Энтеробактерий) | 8.15.2. | 4,66 | 3,11 | 7,77 | 226,23 | 3,88 | 3,27 |
| диск-диффузионным методом к 9-и препаратам (род Псевдомонад, родов Стрептококка и Энтерококка) | 8.15.2. | 4,66 | 3,46 | 8,12 | 236,42 | 4,05 | 3,42 |
| "Определение возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний методом генной диагностики (полимерная цепная реакция - ПЦР" | | | | | | | |
| Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) (по крови) | 8.17.15.3.2. | 27,94 | 13,80 | 41,74 | 1 215,32 | 20,83 | 17,56 |
| Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) материал-кровь | 8.17.15.3.2. | 27,94 | 23,92 | 51,86 | 1 509,97 | 25,88 | 21,82 |
| Выявление ДНК вируса гепатита С генотипов 1,2,3 | 8.17.15.2.2. | 17,46 | 20,76 | 38,22 | 1 112,83 | 19,07 | 16,08 |
| Обнаружение ДНК вируса гепатита В (HBV) (по крови) | 8.17.15.2.2. | 17,46 | 10,11 | 27,57 | 802,74 | 13,76 | 11,60 |
| Количественное определение ДНК вируса гепатита В (по крови) | 8.17.15.2.2. | 17,46 | 17,94 | 35,40 | 1 030,72 | 17,67 | 14,90 |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа (по крови) | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 9,68 | 41,11 | 1 196,97 | 20,51 | 17,30 |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа (соскоб слизистой) | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 9,23 | 40,66 | 1 183,87 | 20,29 | 17,11 |
| Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа (по моче) | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 9,43 | 40,86 | 1 189,69 | 20,39 | 17,19 |
| Выявление ДНК цитомегаловируса(CMV) (по крови, ликвору) | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 9,80 | 41,23 | 1 200,47 | 20,57 | 17,35 |
| Выявление ДНК цитомегаловируса(CMV) (по моче) | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 9,47 | 40,90 | 1 190,86 | 20,41 | 17,21 |
| Выявление ДНК цитомегаловируса(CMV) (по соскобу слизистой) | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 9,28 | 40,71 | 1 185,33 | 20,32 | 17,13 |
| Выявление ДНК цитомегаловируса(CMV) (по слюне) | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 9,48 | 40,91 | 1 191,15 | 20,42 | 17,22 |
| Выявление ДНК вируса Эпштейн - Барр(EBV) (по крови) количественный | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 17,92 | 49,35 | 1 436,89 | 24,63 | 20,77 |
| Выявление ДНК вируса Эпштейн - Барр(EBV) (по слюне) количественный | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 18,05 | 49,48 | 1 440,68 | 24,69 | 20,82 |
| Выявление ДНК Хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) (по моче) | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 8,62 | 40,05 | 1 166,11 | 19,99 | 16,85 |
| Выявление ДНК Хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)(по соскобу слизистой) | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 8,42 | 39,85 | 1 160,29 | 19,89 | 16,77 |
| Выявление ДНК Токсоплазмы гондии (Toxoplasma gondii) (по крови) | 8.17.15.2.1. | 31,43 | 13,49 | 44,92 | 1 307,91 | 22,42 | 18,90 |
| Выявление РНК Энтеровируса (материал - ликвор, кровь) | 8.17.15.3.2. | 27,94 | 13,71 | 41,65 | 1 212,69 | 20,78 | 17,53 |

Главный бухгалтер

Л.И.Павлюченко

Экономист

А.В.Христолюбова