

**Прейскурант
на платные медицинские услуги для граждан Республики Беларусь**

| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Единица измерения | Тариф без НДС, руб. | НДС | Стоимость расходных материалов | ИТОГО стоимость услуги с материалами |
|--|---|-------------------|---------------------|-----|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА | | | | | | |
| | Диск CD-R (ренг) | шт | 0 | | 0,49 | 0,49 |
| | Диск DVD-R (кт) | шт | 0 | | 0,56 | 0,56 |
| | Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления | исследование | 103,38 | | 0,19 | 103,57 |
| | Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления | исследование | 111,39 | | 0,19 | 111,58 |
| | Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления | исследование | 95,38 | | 0,19 | 95,57 |
| 16. 3. | Подсчет объема | исследование | 34,54 | | 0 | 34,54 |
| 16. 6. | Прикладные органоспецифические программы | исследование | 34,54 | | 0 | 34,54 |
| 16. 7. | Особо трудоемкие программы одновременного колич. определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов) | исследование | 57,61 | | 0 | 57,61 |
| рентгеновская компьютерная томография | | | | | | |
| | Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления* | исследование | 111,39 | | 0,19 | 111,58 |
| | Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная, венозная, паренхиматозная) + 5-я фаза, при необходимости изучения накопительной функции) | исследование | 356,04 | | 238,09 | 594,13 |
| | Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная, венозная, паренхиматозная)) | исследование | 285,18 | | 238,09 | 523,27 |
| | Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (при невозможности выполнения 4-х фазного исследования) | исследование | 134,19 | | 86,44 | 220,63 |
| | Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для изучения сосудов головного мозга) | исследование | 183,51 | | 238,28 | 421,79 |
| | Рентгеновская компьютерная томография | исследование | 202,46 | | 238,09 | 440,55 |
| | Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для исключения объемного образования головного мозга) | исследование | 122,33 | | 86,44 | 208,77 |
| | Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для изучения сосудов с последующим выполнением накопительной фазы) | исследование | 214,32 | | 238,09 | 452,41 |
| | Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для изучения сосудов) | исследование | 191,52 | | 238,28 | 429,8 |
| | Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для исключения объемного образования) | исследование | 134,19 | | 86,44 | 220,63 |
| | Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления | исследование | 137,92 | | 0,19 | 138,11 |
| | Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления | исследование | 137,92 | | 0,19 | 138,11 |
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (1 сегмент) | исследование | 79,36 | | 0,19 | 79,55 |
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (10 сегментов) | исследование | 156,62 | | 0,19 | 156,81 |
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (11 сегментов) | исследование | 165,11 | | 0,19 | 165,3 |
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (12 сегментов) | исследование | 173,56 | | 0,19 | 173,75 |
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (2 сегмента) | исследование | 88,76 | | 0,19 | 88,95 |
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (3 сегмента) | исследование | 97,26 | | 0,19 | 97,45 |
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (4 сегмента) | исследование | 105,74 | | 0,19 | 105,93 |
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (5 сегментов) | исследование | 114,21 | | 0,19 | 114,4 |
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (6 сегментов) | исследование | 122,7 | | 0,19 | 122,89 |
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (7 сегментов) | исследование | 131,16 | | 0,19 | 131,35 |
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (8 сегментов) | исследование | 139,67 | | 0,19 | 139,86 |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|--------|------|--------|--------|
| | Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (9 сегментов) | исследование | 148,13 | | 0,19 | 148,32 |
| | Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления* | исследование | 103,38 | | 0,19 | 103,57 |
| | Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная, венозная паренхиматозная)) | исследование | 261,46 | | 238,09 | 499,55 |
| | Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением* (при невозможности выполнения 4-х фазного исследования) | исследование | 162,38 | | 86,63 | 249,01 |
| | Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления* | исследование | 103,38 | | 0,19 | 103,57 |
| | Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для изучения сосудов с последующим выполнением накопительной фазы) | исследование | 202,46 | | 238,09 | 440,55 |
| | Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для изучения сосудов) | исследование | 183,51 | | 238,28 | 421,79 |
| | Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для исключения объемного образования) | исследование | 122,33 | | 86,44 | 208,77 |
| 15 | КТ-ангиография* | исследование | 80,13 | | 238,09 | 318,22 |
| 16. 1. | MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция | исследование | 28,79 | | 0 | 28,79 |
| 17 | Описание предоставленного из других учреждений, КТ исследования (1-о исследования) | исследование | 26,53 | | 0 | 26,53 |
| 18 | Описание предоставленного из других учреждений КТ исследований (2-ое и каждое последующее) | исследование | 15,03 | | 0 | 15,03 |
| специальные методы обработки изображений | | | | | | |
| 16. 2. | Объемное восстановление с цветным картированием | исследование | 34,54 | | 0 | 34,54 |
| 16. 4. | Виртуальная эндоскопия | исследование | 34,54 | | 0 | 34,54 |
| 16. 5. | Сравнение компьютерных томографических исследований в динамике | исследование | 28,79 | | 0 | 28,79 |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ | | | | | | |
| 1. 1. | Первичный прием врача акушера-гинеколога | прием | 31,12 | | 2,75 | 33,87 |
| 1. 2. | Повторный прием врача-акушера-гинеколога | прием | 20,75 | | 2,75 | 23,5 |
| Гинекологические манипуляции и исследования | | | | | | |
| 2. 1 | Забор мазка на исследование | манипуляция | 1,43 | | 2,16 | 3,59 |
| 2. 8 | Лечебная процедура (ванночка) | процедура | 2,89 | | 1,76 | 4,65 |
| 2. 9 | Введение лечебных тампонов | процедура | 2,89 | | 1,75 | 4,64 |
| 2,1 | Орошение влагалища | процедура | 2,89 | | 1,86 | 4,75 |
| Гинекологические операции | | | | | | |
| 3. 2 | Диатермоэлектрокоагуляция | операция | 34,59 | | 3,69 | 38,28 |
| 3. 6 | Введение внутриматочного средства контрацепции | операция | 15,56 | | 3,11 | 18,67 |
| 3. 7 | Удаление внутриматочного средства контрацепции | операция | 15,56 | | 1,95 | 17,51 |
| 3. 9 | Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод* | операция | 25,03 | | 6,49 | 31,52 |
| 3,1 | Аспирационная биопсия из полости матки | операция | 15,02 | | 10,56 | 25,58 |
| 3,12 | Биопсия шейки матки (ножевая) | операция | 15,02 | | 5,66 | 20,68 |
| 3,14 | Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание* | операция | 35,04 | | 6,73 | 41,77 |
| 3,15 | Гистероскопия диагностическая* | операция | 35,04 | | 10,39 | 45,43 |
| 3,17 | Гистероскопия с раздельным диагностическим | операция | 40,04 | | 10,44 | 50,48 |
| МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 1 | Внутривенное лазерное облучение крови | процедура | 3,31 | | 2,83 | 6,14 |
| ПОСТАНОВКА ВНУТРИКОЖНОЙ ПРОБЫ МАНТУ | | | | | | |
| 1 | Постановка внутрикожной пробы Манту | процедура | 4,83 | | 4,46 | 9,29 |
| 2 | Постановка внутрикожной пробы Диаскинтест | процедура | 4,83 | | 5,76 | 10,59 |
| Пребывание в однокомнатной двухместной палате | | | | | | |
| | Предоставление палаты повышенной комфортности №205 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1) | 1 койко-день | 19,58 | 3,92 | | 23,5 |
| | Предоставление палаты повышенной комфортности №206 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1) | 1 койко-день | 19,27 | 3,85 | | 23,12 |
| | Предоставление палаты повышенной комфортности №305 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1) | 1 койко-день | 19,49 | 3,9 | | 23,39 |
| | Предоставление палаты повышенной комфортности №306 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1) | 1 койко-день | 19,71 | 3,94 | | 23,65 |
| | Предоставление палаты повышенной комфортности №425 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №2) | 1 койко-день | 19,41 | 3,88 | | 23,29 |
| | Предоставление палаты повышенной комфортности №426 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) | 1 койко-день | 19,40 | 3,99 | | 23,28 |
| | Предоставление палаты повышенной комфортности №401 (пульмонологическое отделение) | 1 койко-день | 17,77 | 3,55 | | 21,32 |
| | Предоставление палаты повышенной комфортности №402 (пульмонологическое отделение) | 1 койко-день | 17,69 | 3,54 | | 21,23 |
| | Предоставление палаты повышенной комфортности №305 (туберкулезное (хирургическое торакальное) отделение) | 1 койко-день | 19,83 | 3,97 | | 23,8 |

| | | | | | | |
|---|---|--------------|--------|------|------|--------|
| | Предоставление палаты повышенной комфортности №306 (туберкулезное (хирургическое торакальное) отделение) | 1 койко-день | 19,54 | 3,91 | | 23,45 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА | | | | | | |
| | Бодиплетизмография | исследование | 42,94 | | 2,87 | 45,81 |
| | Определение диффузионной способности легких | исследование | 21,48 | | 2,62 | 24,1 |
| 3.4.11. | Эхокардиография (М+В-режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) | исследование | 32,2 | | 0,38 | 32,58 |
| УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА | | | | | | |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | | | | | | |
| 3.1.1.1. | УЗИ: печень, желчный пузырь без определения функции на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 8,3 | | 0,42 | 8,72 |
| 3.1.2.1. | УЗИ: печень, желчный пузырь с определением функции на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 14 | | 0,49 | 14,49 |
| 3.1.3.1. | УЗИ: поджелудочная железа на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 8,3 | | 0,42 | 8,72 |
| 3.1.5.1. | УЗИ: селезенка на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 5,6 | | 0,42 | 6,02 |
| 3.2.16.1. | УЗИ: органы брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 28,1 | | 0,49 | 28,59 |
| Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы | | | | | | |
| 3.2.1.1. | УЗИ: почки и надпочечники на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 11,3 | | 0,42 | 11,72 |
| 3.2.2.1. | УЗИ: мочевого пузыря на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 5,6 | | 0,42 | 6,02 |
| 3.2.3.1. | УЗИ: мочевого пузыря с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 8,3 | | 0,49 | 8,79 |
| 3.2.6.1. | УЗИ: предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 14 | | 0,49 | 14,49 |
| Ультразвуковое исследование других органов | | | | | | |
| 3.3.1.1. | УЗИ: щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 11,3 | | 0,42 | 11,72 |
| 3.3.10.1. | УЗИ: плевральная полость на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 5,6 | | 0,42 | 6,02 |
| 3.3.11.1. | УЗИ: лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512) | исследование | 5,6 | | 0,49 | 6,09 |
| ОФТАЛЬМОЛОГИЯ | | | | | | |
| Прием врача-офтальмолога | | | | | | |
| 1.1. | Первичный прием врача-офтальмолога | консультация | 27,66 | | 0,26 | 27,92 |
| 1.2. | Повторный прием врача-офтальмолога | консультация | 18,45 | | 0,26 | 18,71 |
| Контактная коррекция зрения | | | | | | |
| 2.1. | Подбор контактных линз (первичный) | исследование | 43,04 | | 0,56 | 43,6 |
| 2.2. | Подбор контактных линз (повторный) | исследование | 18,45 | | 0,08 | 18,53 |
| Диагностические офтальмологические исследования | | | | | | |
| 3.2. | Компьютерная периметрия (1 глаз) | исследование | 55,32 | | 0,08 | 55,4 |
| 3.2. | Компьютерная периметрия (2 глаза) | исследование | 110,64 | | 0,08 | 110,72 |
| 3.3. | Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия) 2 глаза | исследование | 18,4 | | 0,08 | 18,48 |
| 3.3. | Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия) 1 глаз | исследование | 9,2 | | 0,08 | 9,28 |
| 3.4. | Измерение внутриглазного давления (тонометрия) 1 глаз | исследование | 13,83 | | 0,4 | 14,23 |
| 3.4. | Измерение внутриглазного давления (тонометрия) 2 глаза | исследование | 27,66 | | 0,4 | 28,06 |
| 3.5. | Суточная тонометрия (1 глаз) | исследование | 27,66 | | 0,32 | 27,98 |
| 3.5. | Суточная тонометрия (2 глаза) | исследование | 55,32 | | 0,32 | 55,64 |
| 3.6. | Пневмотонометрия (1 глаз) | исследование | 9,2 | | 0,09 | 9,29 |
| 3.6. | Пневмотонометрия (2 глаза) | исследование | 18,4 | | 0,09 | 18,49 |
| 3.8. | Авторефрактометрия (1 глаз) | исследование | 13,83 | | 0,09 | 13,92 |
| 3.8. | Авторефрактометрия (2 глаза) | исследование | 27,66 | | 0,09 | 27,75 |
| 3.9. | Авторефрактокератометрия (1 глаз) | исследование | 13,83 | | 0,09 | 13,92 |
| 3.9. | Авторефрактокератометрия (2 глаза) | исследование | 27,66 | | 0,09 | 27,75 |
| 3.10. | Рефрактометрия (1 глаз) | исследование | 13,83 | | 0,09 | 13,92 |
| 3.10. | Рефрактометрия (2 глаза) | исследование | 27,66 | | 0,09 | 27,75 |
| 3.14. | Гонioskopia (1глаз) | исследование | 18,45 | | 0,55 | 19 |

| | | | | | | |
|---|---|--------------|-------|--|-------|-------|
| 3.14. | Гонioskopia (2 глаза) | исследование | 36,9 | | 0,55 | 37,45 |
| 3.15. | Осмотр глазного дна с фундус-линзой (1 глаз) | исследование | 27,66 | | 0,55 | 28,21 |
| 3.15. | Осмотр глазного дна с фундус-линзой (2 глаза) | исследование | 55,32 | | 0,55 | 55,87 |
| 3.16. | Офтальмоскопия (исследование глазного дна) 1 глаз | исследование | 18,45 | | 0 | 18,45 |
| 3.16. | Офтальмоскопия (исследование глазного дна) 2 глаза | исследование | 36,9 | | 0 | 36,9 |
| 3.17. | Биомикроскопия глазного дна (1 глаз) | исследование | 9,2 | | 0,54 | 9,74 |
| 3.17. | Биомикроскопия глазного дна (2 глаза) | исследование | 18,4 | | 0,54 | 18,94 |
| 3.28. | Оптическая сканирующая томография сетчатки (1 глаз) | исследование | 41,48 | | 0,08 | 41,56 |
| 3.28. | Оптическая сканирующая томография сетчатки (2 глаза) | исследование | 82,96 | | 0,08 | 83,04 |
| 3.30. | Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока (1 глаз) | исследование | 36,88 | | 0,26 | 37,14 |
| 3.30. | Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока (2 глаза) | исследование | 73,76 | | 0,26 | 74,02 |
| Офтальмологические манипуляции | | | | | | |
| 4. 1. | Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам (1 глаз) | манипуляция | 18,45 | | 51,8 | 70,25 |
| 4. 1. | Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам (2 глаза) | манипуляция | 36,9 | | 51,8 | 88,7 |
| 4. 4. | Массаж век с тушированием (1 глаз) | манипуляция | 18,45 | | 0,55 | 19 |
| 4. 4. | Массаж век с тушированием (2 глаза) | манипуляция | 36,9 | | 0,55 | 37,45 |
| КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ | | | | | | |
| | Консультация врача-специалиста 2 квалификационной категории | консультация | 41,98 | | | 41,98 |
| | Консультация врача-специалиста 1 квалификационной категории | консультация | 44,00 | | | 44,00 |
| | Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории | консультация | 48,48 | | | 48,48 |
| | Консультация доцента, кандидата медицинских наук | консультация | 69,97 | | | 69,97 |
| ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | |
| | Держатель для выполнения исследований клеточного ответа на пептидные антигены | шт | 0 | | 0,1 | 0,1 |
| | Игла для выполнения исследований клеточного ответа на пептидные антигены | шт | 0 | | 0,2 | 0,2 |
| 1. 4. 3. | Взятие крови из вены (един.иссл.) | проба | 0,83 | | 0,76 | 1,59 |
| 1. 4. 3. | Взятие крови из вены (кажд.посл.) | проба | 0,79 | | 0,76 | 1,55 |
| Биохимические исследования | | | | | | |
| | Исследование мочи (индекс проб)(кажд.посл.) | исследование | 2,9 | | 0 | 2,9 |
| | Исследование мочи (индексы проб) (един.иссл.) | исследование | 2,9 | | 0 | 2,9 |
| | Определение активности аланинаминотрансферазы сыворотки крови кинетическим методом | исследование | 0,13 | | 0,91 | 1,04 |
| | Определение активности альфа-амилазы в спинномозговой жидкости (СМЖ) кинетическим | исследование | 0,13 | | 2,18 | 2,31 |
| | Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови кинетическим методом | исследование | 0,13 | | 2,18 | 2,31 |
| | Определение активности аспаратаминотрансферазы сыворотки крови | исследование | 0,13 | | 0,97 | 1,1 |
| | Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы в сыворотке крови | исследование | 0,13 | | 1,34 | 1,47 |
| | Определение активности гидроксибутиратдегидрогеназы в сыворотке крови | исследование | 0,13 | | 2,48 | 2,61 |
| | Определение активности креатинкиназы в сыворотке крови кинетическим методом | исследование | 0,13 | | 1,69 | 1,82 |
| | Определение активности лактадегидрогеназы в спинномозговой жидкости (СМЖ) кинетическим | исследование | 0,13 | | 1,23 | 1,36 |
| | Определение активности лактадегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом | исследование | 0,13 | | 1,23 | 1,36 |
| | Определение активности липазы в сыворотке крови кинетическим методом | исследование | 0,13 | | 2,33 | 2,46 |
| | Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом | исследование | 0,13 | | 1,12 | 1,25 |
| | Определение альбумина сыворотки крови | исследование | 0,13 | | 0,89 | 1,02 |
| | определение антистрептолизина -О в сыворотке крови | исследование | 0,13 | | 6,06 | 6,19 |
| | Определение гликированного гемоглобина крови (един.иссл.) | исследование | 11,75 | | 11,94 | 23,69 |
| | Определение гликированного гемоглобина крови (кажд.посл.) | исследование | 5,03 | | 11,94 | 16,97 |
| | Определение глюкозы в цельной крови (тест-полоска) (един.иссл.) | исследование | 1,76 | | 0,35 | 2,11 |
| | определение глюкозы сыворотки крови ферментативным методом | исследование | 0,13 | | 0,83 | 0,96 |
| | определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом | исследование | 0,13 | | 1,44 | 1,57 |
| | определение иммуноглобулина G в сыворотке крови методом иммунотурбидиметрии | исследование | 0,13 | | 5,08 | 5,21 |
| | определение иммуноглобулина А в сыворотке крови методом иммунотурбидиметрии | исследование | 0,13 | | 5,03 | 5,16 |
| | Определение иммуноглобулина Е в сыворотке крови методом иммунотурбидиметрии | исследование | 0,13 | | 11,97 | 12,1 |
| | определение иммуноглобулина М в сыворотке крови методом иммунотурбидиметрии | исследование | 0,13 | | 5,13 | 5,26 |
| | определение концентрации калия | исследование | 0,13 | | 0,93 | 1,06 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------|-------|--|-------|--------|
| | определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом | исследование | 0,13 | | 1,43 | 1,56 |
| | определение концентрации натрия | исследование | 0,13 | | 0,93 | 1,06 |
| | определение концентрации хлора | исследование | 0,13 | | 0,93 | 1,06 |
| | определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе кинетическим методом | исследование | 0,13 | | 1,92 | 2,05 |
| | определение липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови | исследование | 0,13 | | 1,88 | 2,01 |
| | определение липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови | исследование | 0,13 | | 4,69 | 4,82 |
| | определение МВ-фракции креатинкиназы в венозной крови | исследование | 0,13 | | 3,4 | 3,53 |
| | определение мочевины сыворотки крови кинетическим методом | исследование | 0,13 | | 1,08 | 1,21 |
| | определение мочевой кислоты в сыворотке крови | исследование | 0,13 | | 0,98 | 1,11 |
| | определение неорганического фосфора в сыворотке крови | исследование | 0,13 | | 0,88 | 1,01 |
| | определение общего белка сыворотки крови | исследование | 0,13 | | 0,89 | 1,02 |
| | Определение общего билирубина сыворотки крови методом Иендрашека-Клетгорн-Грофа | исследование | 0,13 | | 0,84 | 0,97 |
| | определение общего кальция в сыворотке крови | исследование | 0,13 | | 5,51 | 5,64 |
| | определение общего холестерина сыворотки крови ферментальным методом | исследование | 0,13 | | 1,18 | 1,31 |
| | Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических | исследование | 1,74 | | 9,96 | 11,7 |
| | определение прямого билирубина Иендрашека-Клетгорн-Грофа | исследование | 0,13 | | 1,05 | 1,18 |
| | определение ревматоидного фактора в сыворотке крови | исследование | 0,13 | | 4,29 | 4,42 |
| | определение С-реактивного белка в сыворотке крови метом иммунотурбидиметрии | исследование | 0,13 | | 12,67 | 12,8 |
| | определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом | исследование | 0,13 | | 1,7 | 1,83 |
| | Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунотурбидиметрии | исследование | 0,13 | | 7,3 | 7,43 |
| | Пробирка с активатором свертывания 6,0-7,0 мл для выполнения биохимических исследований | шт | 0 | | 0,1 | 0,1 |
| | Пробирка с активатором свертывания 8,5-10,0 мл для выполнения комплекса биохимических и иммунохимических исследований | шт | 0 | | 0,3 | 0,3 |
| 5 | Биохимический анализ крови (венозная кровь) (един.иссл.) | исследование | 1,31 | | 1,59 | 2,9 |
| 5 | Биохимический анализ крови (венозная кровь) (кажд.посл.) | исследование | 1,34 | | 1,59 | 2,93 |
| 5. 1. 2. 2. | Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба) (един.иссл.) | исследование | 1,81 | | 9,96 | 11,77 |
| Гематологические исследования | | | | | | |
| | Общий анализ крови (венозная кровь) (един.иссл.) | исследование | 11,9 | | 64,62 | 76,52 |
| | Общий анализ крови (венозная кровь) (кажд.посл.) | исследование | 6,07 | | 64,62 | 70,69 |
| | Общий анализ крови (капиллярная кровь) (един.иссл.) | исследование | 12,52 | | 66,71 | 79,23 |
| | Общий анализ крови (капиллярная кровь) (кажд.посл.) | исследование | 6,72 | | 66,71 | 73,43 |
| | Подсчет ретикулоцитов (един.иссл.) | исследование | 3,87 | | 75,43 | 79,3 |
| | Подсчет ретикулоцитов (кажд.посл.) | исследование | 2,91 | | 75,43 | 78,34 |
| | Пробирка с антикоагулянтом К2ЭДТА 2-4,5 мл | шт | 0 | | 0,2 | 0,2 |
| Группы крови + Rh | | | | | | |
| | Выявление анэритроцитарных антител (един.иссл.) | исследование | 7,25 | | 40,07 | 47,32 |
| | Выявление анэритроцитарных антител (кажд.посл.) | исследование | 7,28 | | 40,07 | 47,35 |
| | Определение групп крови + Rh методом агглютинации в геле (един.иссл.) | исследование | 5,96 | | 22,68 | 28,64 |
| | Определение групп крови + Rh методом агглютинации в геле (кажд.посл.) | исследование | 5,99 | | 22,68 | 28,67 |
| | Определение групп крови + Rh по системе АВ0 (един.иссл.) | исследование | 14,85 | | 20,5 | 35,35 |
| | Определение групп крови + Rh по системе АВ0 (кажд.посл.) | исследование | 9,86 | | 20,5 | 30,36 |
| Иммунологические исследования | | | | | | |
| | Анализ кала на определение токсина А и В Clostridium difficile (един.иссл.) | исследование | 4,23 | | 30,77 | 35 |
| | Анализ кала на определение токсина А и В Clostridium difficile (кажд.посл.) | исследование | 4,26 | | 30,77 | 35,03 |
| | Иммунологические исследования (един.иссл.) | исследование | 6,6 | | 1,33 | 7,93 |
| | Иммунологические исследования (кажд.посл.) | исследование | 2,65 | | 1,33 | 3,98 |
| | Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (пищевая панель) (един.иссл.) | исследование | 10,7 | | 92,09 | 102,79 |
| | Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (пищевая панель) (кажд.посл.) | исследование | 10,73 | | 92,09 | 102,82 |
| | Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (респираторная панель) | исследование | 10,7 | | 91,35 | 102,05 |
| | Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (респираторная панель) | исследование | 10,73 | | 91,35 | 102,08 |
| | Определение онкомаркера CYFRA 21-1 (един.иссл.) | исследование | 8,68 | | 29,21 | 37,89 |
| | Определение онкомаркера CYFRA 21-1 (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | | 29,21 | 30,65 |

| | | | | |
|---|--------------|------|-------|-------|
| Определение АГ/АТ к ВИЧ (Ag/Ab HIV 1/2) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 11,8 | 20,48 |
| Определение АГ/АТ к ВИЧ (Ag/Ab HIV 1/2) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 11,8 | 13,24 |
| Определение антител к вирусному гепатиту В (HBsAg) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 14,61 | 23,29 |
| Определение антител к вирусному гепатиту В (HBsAg) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 14,61 | 16,05 |
| Определение антител к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 21,53 | 30,21 |
| Определение антител к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 21,53 | 22,97 |
| Определение антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (анти-ТПО) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 12,61 | 21,29 |
| Определение антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (анти-ТПО) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 12,61 | 14,05 |
| Определение аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови(анти-ТГ) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 12,36 | 21,04 |
| Определение аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови(анти-ТГ) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 12,36 | 13,8 |
| Определение витамина В12 активный (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 19,3 | 27,98 |
| Определение витамина В12 активный (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 19,3 | 20,74 |
| Определение высокочувствительного тропонина I (High Sensitive Troponin-I) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 25,57 | 34,25 |
| Определение высокочувствительного тропонина I (High Sensitive Troponin-I) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 25,57 | 27,01 |
| Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА общ.) | исследование | 1,44 | 12,17 | 13,61 |
| Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА общ.) | исследование | 8,68 | 12,17 | 20,85 |
| Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА своб.) | исследование | 8,68 | 12,17 | 20,85 |
| Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА своб.) | исследование | 1,44 | 12,17 | 13,61 |
| Определение лютеинизирующего гормона (LH) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 7,68 | 16,36 |
| Определение лютеинизирующего гормона (LH) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 7,68 | 9,12 |
| Определение миоглобина (High Sensitive Myoglobin) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 34,82 | 36,26 |
| Определение миоглобина (High Sensitive Myoglobin)(един.иссл.) | исследование | 8,68 | 34,82 | 43,5 |
| Определение онкомаркера СЕА (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 11,61 | 20,29 |
| Определение онкомаркера СЕА (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 11,61 | 13,05 |
| Определение онкомаркера НЕ4 (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 34,45 | 43,13 |
| Определение онкомаркера НЕ4 (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 34,45 | 35,89 |
| Определение онкомаркера SSC (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 21,54 | 30,22 |
| Определение онкомаркера SSC (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 21,54 | 22,98 |
| Определение онкомаркера альфафетопротеина (AFP) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 10,68 | 19,36 |
| Определение онкомаркера альфафетопротеина (AFP) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 10,68 | 12,12 |
| Определение онкомаркера СА 125 (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 20,97 | 29,65 |
| Определение онкомаркера СА 125 (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 20,97 | 22,41 |
| Определение онкомаркера СА 15-3 (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 22,28 | 30,96 |
| Определение онкомаркера СА 15-3 (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 22,28 | 23,72 |
| Определение онкомаркера СА 19-9 (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 34,45 | 43,13 |
| Определение онкомаркера СА 19-9 (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 34,45 | 35,89 |
| Определение прокальцитонина (PCT BRAHMS) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 37,1 | 45,78 |
| Определение прокальцитонина (PCT BRAHMS) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 37,1 | 38,54 |
| Определение пролактина (PRL) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 7,96 | 16,64 |
| Определение пролактина (PRL) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 7,96 | 9,4 |
| Определение суммарных антител к Treponema Pallidum (Siphillis TP) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 8,43 | 17,11 |
| Определение суммарных антител к Treponema Pallidum (Siphillis TP) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 8,43 | 9,87 |
| Определение фолиевой кислоты (Folat) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 9,34 | 18,02 |
| Определение фолиевой кислоты (Folat) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 9,34 | 10,78 |
| Определение фолликулостимулирующего гормона (FSH) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 5,75 | 14,43 |
| Определение фолликулостимулирующего гормона (FSH) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 5,75 | 7,19 |
| Определение эстрадиола (Estradiol) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 8,51 | 17,19 |
| Определение эстрадиола (Estradiol) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 8,51 | 9,95 |
| Пробирка с активатором свертываемости 6.0-7.0 мл для выполнения иммуногематологических исследований | шт | 0 | 0,1 | 0,1 |
| Пробирка с активатором свертываемости 6.0-7.0 мл для выполнения исследований иммунохимических, маркеров аллергии, антител | шт | 0 | 0,1 | 0,1 |
| Пробирка с антикоагулянтом 2-4.5 мл для выполнения исследований показателей коагулограммы | шт | 0 | 0,2 | 0,2 |
| Свободная фракция трийодтиронина (Т3 своб) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 8,43 | 17,11 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--------------|-------|-------|-------|
| | Свободная фракция трийодтиронина (Т3 своб) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 8,43 | 9,87 |
| | Свободная фракция трийодтиронина (Т4 своб) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 7,68 | 16,36 |
| | Свободная фракция трийодтиронина (Т4 своб) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 7,68 | 9,12 |
| | Тиреотропный гормон(ТТГ) (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 7,53 | 16,21 |
| | Тиреотропный гормон(ТТГ) (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 7,53 | 8,97 |
| | Тест детекции гамма интерферона на стимуляцию АГ МБТ (IGRA-тест) (един.иссл.) | исследование | 10,9 | 84,65 | 95,55 |
| | Экспресс диагностика Covid-19 (метод иммунохроматографии) (един.иссл.) | исследование | 4,08 | 2,82 | 6,9 |
| | Экспресс диагностика Covid-19 (метод иммунохроматографии) (кажд.посл.) | исследование | 4,11 | 2,82 | 6,93 |
| 7.3.1. | Определение BNP (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 34,63 | 43,31 |
| 7.3.1. | Определение BNP (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 34,63 | 36,07 |
| 7.3.1. | Определение онкомаркера Pro GRP (един.иссл.) | исследование | 8,68 | 30,33 | 39,01 |
| 7.3.1. | Определение онкомаркера Pro GRP (кажд.посл.) | исследование | 1,44 | 30,33 | 31,77 |
| Исследование состояния гемостаза | | | | | |
| | Определение D-димеров (един.иссл.) | исследование | 6,8 | 6,79 | 13,59 |
| | Определение D-димеров (кажд.посл.) | исследование | 5,26 | 6,79 | 12,05 |
| | Определение активированного тромбопластинового времени | исследование | 1,47 | 3,19 | 4,66 |
| | Определение активности антитромбина III | исследование | 12,66 | 19,39 | 32,05 |
| | Определение активности антитромбина III | исследование | 5,52 | 19,39 | 24,91 |
| | Определение протромбинового времени (МНО) | исследование | 1,47 | 2,57 | 4,04 |
| | Определение содержания фибриногена | исследование | 1,47 | 4,11 | 5,58 |
| | Определение тромбинового времени | исследование | 1,47 | 2,57 | 4,04 |
| Общеклинические исследования | | | | | |
| | Анализ кала на скрытую кровь (един.иссл.) | исследование | 3,23 | 14,83 | 18,06 |
| | Анализ кала на скрытую кровь (кажд.посл.) | исследование | 3,26 | 14,83 | 18,09 |
| | Исследование кала капrogramма (един.иссл.) | исследование | 8,06 | 17,3 | 25,36 |
| | Исследование кала капrogramма (кажд.посл.) | исследование | 7,67 | 17,3 | 24,97 |
| | Исследование мокроты (един.иссл.) | исследование | 3,76 | 2,27 | 6,03 |
| | Исследование мокроты (кажд.посл.) | исследование | 3,79 | 2,27 | 6,06 |
| | Исследование мочи по Зимницкому (един.иссл.) | исследование | 2,5 | 9,82 | 12,32 |
| | Исследование мочи по Зимницкому (кажд.посл.) | исследование | 2,53 | 9,82 | 12,35 |
| | Исследование мочи по Нечипоренко (един.иссл.) | исследование | 2,94 | 1,46 | 4,4 |
| | Исследование мочи по Нечипоренко (кажд.посл.) | исследование | 2,92 | 1,46 | 4,38 |
| | Исследование отделяемого мочеполовых органов (един.иссл.) | исследование | 7,13 | 1,44 | 8,57 |
| | Исследование отделяемого мочеполовых органов (кажд.посл.) | исследование | 5,42 | 1,44 | 6,86 |
| | Исследование спинномозговой жидкости (един.иссл.) | исследование | 7,04 | 6,25 | 13,29 |
| | Исследование спинномозговой жидкости (кажд.посл.) | исследование | 7,07 | 6,25 | 13,32 |
| | Исследование экссудатов и трансудатов (един.иссл.) | исследование | 8,41 | 9,96 | 18,37 |
| | Исследование экссудатов и трансудатов (кажд.посл.) | исследование | 6,47 | 9,96 | 16,43 |
| | Общий анализ мочи (един.иссл.) | исследование | 2,07 | 1,8 | 3,87 |
| | Общий анализ мочи (кажд.посл.) | исследование | 1,79 | 1,8 | 3,59 |

Примечание 1. Стоимость расходных материалов может изменяться в связи с изменением цен на материалы.