



Приложение №1  
к приказу и. о. генерального директора  
ООО "Реамед Спорт"  
от 20.04.2026 №1/2026

И. о. генерального директора ООО "Реамед Спорт"

### ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги, оказываемые населению  
в ООО "Реамед Спорт"

| № п/п                                      | Код услуги | Код услуги по номенклатуре медицинских услуг Министерства здравоохранения РФ | Наименование услуги  | Цена услуги, (руб.) |
|--|------------|--|--|---------------------|
| <b>Лечебно-диагностические манипуляции</b> |            |  |  |                     |
| 1  | ЛДМ/1      | A11.01.002   | Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственного препарата)   | 200,00              |
| 2  | ЛДМ/2      | A11.01.003   | Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственного препарата)  | 200,00              |
| 3  | ЛДМ/3      | A11.02.002   | Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственного препарата)  | 200,00              |
| 4  | ЛДМ/4      | A11.12.003   | Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственного препарата)  | 300,00              |
| 5  | ЛДМ/5      | A11.12.003.001   | Непрерывное (капельное) внутривенное введение лекарственных препаратов длительностью до 60 минут (без учета стоимости лекарственного препарата)        | 800,00              |
| 6  | ЛДМ/6      | A11.12.003.001.001   | Непрерывное (капельное) внутривенное введение лекарственных препаратов длительностью от 60 до 120 минут (без учета стоимости лекарственного препарата) | 1100,00             |
| 7  | ЛДМ/7      | A11.12.003.001.002   | Непрерывное (капельное) внутривенное введение лекарственных препаратов длительностью более 120 минут (без учета стоимости лекарственного препарата)    | 1500,00             |
| 8  | ЛДМ/8      | A11.12.009   | Взятие крови из периферической вены  | 200,00              |
| 9  | ЛДМ/9      | B01.003.004.005  | Инфильтрационная анестезия с использованием Лидокаина/Новокаина  | 300,00              |
| 10   | ЛДМ/10     | A11.02.002.001   | Блокада триггерных точек   | 2000,00             |
| 11   | ЛДМ/11     | A11.02.002.004   | Паравerteбральное введение препарата Остеоколл (одна область) (без учета стоимости лекарственного препарата)   | 1000,00             |
| 12   | ЛДМ/12     | A11.01.002.001   | PRP-терапия при заболеваниях позвоночника  | 5650,00             |
| 13   | ЛДМ/13     | A20.30.024.004   | Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (карбокситерапия) 1 анатомическая зона  | 500,00              |
| 14   | ЛДМ/14     | A20.30.024.004.001   | Подкожное введение газовой озонкислородной смеси (карбокситерапия) 2 анатомические зоны  | 1000,00             |
| 15   | ЛДМ/15     | A23.30.001   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M3-ORTHO-TECH-1-222   | 6000,00             |
| 16   | ЛДМ/16     | A23.30.001.001   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M3-161  | 5500,00             |
| 17   | ЛДМ/17     | A23.30.001.002   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-K3-1  | 5500,00             |
| 18   | ЛДМ/18     | A23.30.001.003   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-K3K-3   | 5500,00             |
| 19   | ЛДМ/19     | A23.30.001.004   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M3proMax-160  | 6000,00             |
| 20   | ЛДМ/20     | A23.30.001.005   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-K5-4  | 6000,00             |
| 21   | ЛДМ/21     | A23.30.001.006   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M5proMax-190  | 6000,00             |
| 22   | ЛДМ/22     | A23.30.001.007   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M6B-31  | 5500,00             |
| 23   | ЛДМ/23     | A23.30.001.008   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-S3kids-84   | 5500,00             |
| 24   | ЛДМ/24     | A23.30.001.009   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-S3-30   | 7000,00             |
| 25   | ЛДМ/25     | A23.30.001.010   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho S7 Zero Shock  | 7000,00             |
| 26   | ЛДМ/26     | A23.30.001.011   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M3PRO-76  | 5500,00             |
| 27   | ЛДМ/27     | A23.30.001.012   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M3K-195   | 5500,00             |
| 28   | ЛДМ/28     | A23.30.001.013   | Подбор и изготовление индивидуальных ортопедических стелек Sursil-ortho SO-M5-163  | 6000,00             |
| <b>Услуги специалистов</b>                 |            |  |  |                     |
| 29   | КОНС/1     | B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный   | 2500,00             |
| 30   | КОНС/2     | B01.020.005  | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный   | 2000,00             |
| 31   | КОНС/3     | B01.020.032  | Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине  | 2500,00             |
| 32   | КОНС/4     | B01.020.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-стажера по лечебной физкультуре первичный   | 1500,00             |
| 33   | КОНС/5     | B01.020.005.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-стажера по лечебной физкультуре повторный   | 1000,00             |
| 34   | КОНС/6     | B01.023.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный   | 2500,00             |
| 35   | КОНС/7     | B01.023.002  | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный   | 2000,00             |

|                                  |         |                 |   |         |
|----------------------------------|---------|-----------------|---|---------|
| 36                               | КОНС/8  | B01.040.001     | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный  | 2500,00 |
| 37                               | КОНС/9  | B01.040.002     | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный  | 2000,00 |
| 38                               | КОНС/10 | B01.047.001     | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 2500,00 |
| 39                               | КОНС/11 | B01.047.002     | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный  | 2000,00 |
| 40                               | КОНС/12 | B01.047.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с использованием рефлексотерапевтического осмотра первичный  | 3000,00 |
| 41                               | КОНС/13 | B01.047.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с использованием рефлексотерапевтического осмотра повторный  | 2000,00 |
| 42                               | КОНС/14 | B01.047.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с использованием рефлексотерапевтического осмотра повторный (при оплате одновременно пяти приемов) | 1800,00 |
| 43                               | КОНС/15 | B01.050.001     | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (30 минут)   | 2500,00 |
| 44                               | КОНС/16 | B01.050.002     | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (30 минут)   | 2000,00 |
| 45                               | КОНС/17 | B01.050.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный на предмет изготовления индивидуальных ортопедических стелек                 | 2000,00 |
| 46                               | КОНС/18 | B01.050.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный на предмет коррекции индивидуальных ортопедических стелек                    | 500,00  |
| 47                               | КОНС/19 | B01.050.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (60 минут) (Адаменко В.В.)   | 5000,00 |
| 48                               | КОНС/20 | B01.050.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (60 минут) (Адаменко В.В.)   | 5000,00 |
| 49                               | КОНС/21 | B01.050.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (доктор наук и/или оперирующий травматолог) (30 минут)                       | 3000,00 |
| 50                               | КОНС/22 | B01.050.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (доктор наук и/или оперирующий травматолог) (30 минут)                       | 2500,00 |
| 51                               | КОНС/23 | B01.054.001     | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта первичный  | 2000,00 |
| 52                               | КОНС/24 | B01.054.001.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный  | 1500,00 |
| 53                               | КОНС/25 | B01.058.001     | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  | 2800,00 |
| 54                               | КОНС/26 | B01.058.002     | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный  | 2300,00 |
| 55                               | КОНС/27 | B01.069.001     | Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный, консультативный (30 минут)  | 2000,00 |
| 56                               | КОНС/28 | B01.069.002     | Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный, лечебный (60 минут)   | 4500,00 |
| 57                               | КОНС/29 | A23.30.011.001  | Определение реабилитационного прогноза, консультация врача физической и реабилитационной медицины первичная                                     | 2500,00 |
| 58                               | КОНС/30 | A23.30.011.002  | Определение реабилитационного прогноза, консультация врача физической и реабилитационной медицины повторная                                     | 2000,00 |
| <b>Травматология и ортопедия</b> |         |                 |   |         |
| 59                               | ТР/1    | A11.04.004.001  | PRP (любая локализация)   | 5650,00 |
| 60                               | ТР/2    | A11.04.004.002  | Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия голеностопного сустава  | 5650,00 |
| 61                               | ТР/3    | A11.04.004.003  | Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия коленного сустава   | 5650,00 |
| 62                               | ТР/4    | A11.04.004.004  | Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия локтевого сустава   | 5650,00 |
| 63                               | ТР/5    | A11.04.004.005  | Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия лучезапястного сустава  | 5650,00 |
| 64                               | ТР/6    | A11.04.004.006  | Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия мелкого сустава кисти   | 5650,00 |
| 65                               | ТР/7    | A11.04.004.007  | Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия мелкого сустава стопы   | 5650,00 |
| 66                               | ТР/8    | A11.04.004.008  | Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия плечевого сустава   | 5650,00 |
| 67                               | ТР/9    | A11.04.004.009  | Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия пяточно-таранного сустава   | 5650,00 |
| 68                               | ТР/10   | A11.04.004.010  | Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия тазобедренного сустава  | 5650,00 |
| 69                               | ТР/11   | A11.04.004.011  | Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия подошвенной фасции  | 5650,00 |
| 70                               | ТР/12   | A11.04.004.012  | Внутриуставное введение лекарственных препаратов. PRP-терапия крестцово-подвздошного сочленений   | 5650,00 |
| 71                               | ТР/13   | A11.04.004.013  | Внутриуставная инъекция в полость голеностопного сустава (без учета стоимости препарата)  | 2000,00 |
| 72                               | ТР/14   | A11.04.004.014  | Внутриуставная инъекция в полость коленного сустава (без учета стоимости препарата)   | 2000,00 |
| 73                               | ТР/15   | A11.04.004.015  | Внутриуставная инъекция в полость локтевого сустава (без учета стоимости препарата)   | 2000,00 |
| 74                               | ТР/16   | A11.04.004.016  | Внутриуставная инъекция в полость лучезапястного сустава (без учета стоимости препарата)  | 2000,00 |
| 75                               | ТР/17   | A11.04.004.017  | Внутриуставная инъекция в полость плечевого сустава (без учета стоимости препарата)   | 2500,00 |
| 76                               | ТР/18   | A11.04.004.018  | Внутриуставная инъекция в полость тазобедренного сустава (без учета стоимости препарата)  | 2500,00 |
| 77                               | ТР/19   | A11.04.004.019  | Внутриуставная инъекция в полость пяточно-таранного сустава (без учета стоимости препарата)   | 2300,00 |
| 78                               | ТР/20   | A11.04.004.020  | Внутриуставная инъекция в область крестцово-подвздошного сустава (без учета стоимости препарата)  | 2300,00 |
| 79                               | ТР/21   | A11.04.004.021  | Внутриуставная инъекция в область область нижнечелюстного сустава (без учета стоимости препарата)   | 2500,00 |
| 80                               | ТР/22   | A11.04.004.022  | Внутриуставная инъекция в область сухожилия, связки (без учета стоимости препарата)   | 1500,00 |
| 81                               | ТР/23   | A11.04.004.023  | Внутриуставная инъекция в полость мелких суставов кисти (без учета стоимости препарата)   | 2300,00 |
| 82                               | ТР/24   | A11.04.004.024  | Паравертебральная блокада (без учета стоимости препарата)   | 2000,00 |
| 83                               | ТР/25   | A11.04.004.025  | Внутриуставная инъекция в полость суставов среднего отдела стопы (без учета стоимости препарата)  | 2000,00 |

|     |       |                |  |          |
|-----|-------|----------------|--|----------|
| 84  | TP/26 | A11.04.005     | Диагностическая пункция синовиальной сумки сустава   | 2000,00  |
| 85  | TP/27 | A11.04.005.002 | Пункция синовиальной сумки сустава с внутрисуставным введением в полость препарата (без учета стоимости препарата)                       | 2500,00  |
| 86  | TP/28 | A11.04.006     | Околосуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)   | 2000,00  |
| 87  | TP/29 | A11.04.006.001 | Введение лекарственных препаратов в область канала Де-Кервена на уровне кисти (без учета стоимости препарата)                            | 2000,00  |
| 88  | TP/30 | A11.04.006.002 | Введение лекарственных препаратов в область кольцевидной связки на уровне пальцев кисти (без учета стоимости препарата)                  | 2000,00  |
| 89  | TP/31 | A11.04.006.003 | Введение лекарственных препаратов в область большого вертела бедра (без учета стоимости препарата)                                       | 2000,00  |
| 90  | TP/32 | A11.04.006.004 | Введение лекарственных препаратов в область малого вертела бедра (без учета стоимости препарата)   | 2000,00  |
| 91  | TP/33 | A11.24.001     | Введение лекарственных препаратов в область бедренного нерва на уровне канала Гюнтера (без учета стоимости препарата)                    | 2200,00  |
| 92  | TP/34 | A11.24.001.001 | Введение лекарственных препаратов в область бедренного нерва на уровне паховой складки (без учета стоимости препарата)                   | 2200,00  |
| 93  | TP/35 | A11.24.001.002 | Введение лекарственных препаратов в область латерального кожного нерва бедра на уровне коленного сустава (без учета стоимости препарата) | 2200,00  |
| 94  | TP/36 | A11.24.001.003 | Введение лекарственных препаратов в область латерального кожного нерва бедра на уровне подвздошной кости (без учета стоимости препарата) | 2200,00  |
| 95  | TP/37 | A11.24.001.004 | Введение лекарственных препаратов в область малоберцового нерва на уровне коленного сустава (без учета стоимости препарата)              | 2200,00  |
| 96  | TP/38 | A11.24.001.005 | Введение лекарственных препаратов в область малоберцового нерва на уровне тарзального канала (без учета стоимости препарата)             | 2200,00  |
| 97  | TP/39 | A11.24.001.006 | Введение лекарственных препаратов в область седалищного нерва (грушевидной мышцы) (без учета стоимости препарата)                        | 2200,00  |
| 98  | TP/40 | A11.24.001.007 | Введение лекарственных препаратов в область крестцово-подвздошного сочленения (без учета стоимости препарата)                            | 2000,00  |
| 99  | TP/41 | A11.24.001.008 | Введение лекарственных препаратов в область илюотибиального тракта (без учета стоимости препарата)                                       | 2000,00  |
| 100 | TP/42 | A11.24.001.009 | Введение лекарственных препаратов в область канала Гийона (без учета стоимости препарата)  | 2200,00  |
| 101 | TP/43 | A11.24.001.010 | Введение лекарственных препаратов в область локтевого нерва на уровне кубитального канала (без учета стоимости препарата)                | 2000,00  |
| 102 | TP/44 | A11.24.001.011 | Введение лекарственных препаратов в область лучевого нерва на уровне спирального канала (без учета стоимости препарата)                  | 2200,00  |
| 103 | TP/45 | A11.24.001.012 | Введение лекарственных препаратов в область срединного нерва (без учета стоимости препарата)   | 2000,00  |
| 104 | TP/46 | A11.24.001.013 | Введение лекарственных препаратов в область плечевого сплетения (без учета стоимости препарата)  | 2200,00  |
| 105 | TP/47 | A11.24.001.014 | Введение лекарственных препаратов в область подлопаточного нерва (без учета стоимости препарата)   | 2000,00  |
| 106 | TP/48 | A11.24.001.015 | Введение лекарственных препаратов в область подмышечного нерва (без учета стоимости препарата)   | 2000,00  |
| 107 | TP/49 | A11.24.001.016 | Введение лекарственных препаратов в область ключично-акромиального сочленения  | 2000,00  |
| 108 | TP/50 | A11.24.001.017 | Введение лекарственных препаратов в область спинномозгового корешка (без учета стоимости препарата)                                      | 2200,00  |
| 109 | TP/51 | A16.04.051.001 | Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Форте"  | 7400,00  |
| 110 | TP/52 | A16.04.051.002 | Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Форте" под контролем УЗИ.   | 7900,00  |
| 111 | TP/53 | A16.04.051.003 | Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Плюс"   | 9000,00  |
| 112 | TP/54 | A16.04.051.004 | Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Плюс" под контролем УЗИ.  | 9500,00  |
| 113 | TP/55 | A16.04.051.005 | Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Смарт"  | 8700,00  |
| 114 | TP/56 | A16.04.051.006 | Внутрисуставное введение в полость сустава препарата "Флексотрон Смарт" под контролем УЗИ.   | 9200,00  |
| 115 | TP/57 | A16.04.051.007 | Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Ультра М"  | 16900,00 |
| 116 | TP/58 | A16.04.051.008 | Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Ультра М" под контролем УЗИ.   | 17400,00 |
| 117 | TP/59 | A16.04.051.009 | Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Кросс"   | 19000,00 |
| 118 | TP/60 | A16.04.051.010 | Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Кросс" под контролем УЗИ.  | 19500,00 |
| 119 | TP/61 | A16.04.051.011 | Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Соло"  | 13900,00 |
| 120 | TP/62 | A16.04.051.012 | Внутрисуставное введение препарата "Флексоторон Соло" под контролем УЗИ.   | 14400,00 |
| 121 | TP/63 | A16.04.051.013 | Внутрисуставное введение препарата "Биопорт Кросслинк"   | 20150,00 |
| 122 | TP/64 | A16.04.051.014 | Внутрисуставное введение препарата "Биопорт Кросслинк" под контролем УЗИ.  | 20650,00 |
| 123 | TP/65 | A11.04.006.005 | Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 2,0 мл  | 2900,00  |
| 124 | TP/66 | A11.04.006.006 | Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 4,0 мл  | 3900,00  |
| 125 | TP/67 | A11.04.006.007 | Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 6,0 мл  | 4900,00  |
| 126 | TP/68 | A11.04.006.008 | Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 8,0 мл  | 5900,00  |
| 127 | TP/69 | A11.04.006.009 | Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 10,0 мл   | 6900,00  |
| 128 | TP/70 | A11.04.006.010 | Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 2,0 мл под УЗИ навигацией   | 3400,00  |
| 129 | TP/71 | A11.04.006.011 | Внутрисуставное введение глюкокортикостероидов (с учетом стоимости препарата)  | 2700,00  |
| 130 | TP/72 | A11.04.006.012 | Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 4,0 мл под УЗИ навигацией   | 4400,00  |
| 131 | TP/73 | A11.04.006.013 | Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 6,0 мл под УЗИ навигацией   | 5400,00  |
| 132 | TP/74 | A11.04.006.014 | Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 8,0 мл под УЗИ навигацией   | 6400,00  |
| 133 | TP/75 | A11.04.006.015 | Околосуставное введение препарата "Плексатрон" 10,0 мл под УЗИ навигацией  | 7400,00  |
| 134 | TP/76 | A11.04.006.016 | Периартикулярное введение в область ахиллового сухожилия глюкокортикостероидов (с учетом стоимости препарата)                            | 2500,00  |
| 135 | TP/77 | A16.24.006.001 | Игольная апоневротомия кисти   | 10000,00 |
| 136 | TP/78 | A11.24.001.018 | Введение лекарственных препаратов в область подошвенного нерва (без учета стоимости препарата)   | 2200,00  |
| 137 | TP/79 | A11.04.004.015 | SVF - терапия (1 сустав) с забором биоматериала и введением препарата  | 52000,00 |

|  |         |                    |   |          |
|--|---------|--------------------|---|----------|
| 138  | ТР/80   | A11.04.004.016     | SVF - терапия (2 сустава) с забором биоматериала и введением препарата  | 82000,00 |
| 139  | ТР/81   | A15.03.003         | Наложение гипсовой повязки при переломах костей   | 1000,00  |
| <b>Физиотерапия</b>                          |         |                    |   |          |
| 140  | ФТЛ/1   | A24.01.005.003     | Локальная криопрессотерапия (одна область)  | 600,00   |
| 141  | ФТЛ/2   | A17.30.025         | Магнитотерапия низкочастотная (одна область)  | 450,00   |
| 142  | ФТЛ/3   | A17.30.025.001     | Магнитотерапия высокоинтенсивная Super Inductive System (SIS) (одна область)  | 1800,00  |
| 143  | ФТЛ/4   | A17.30.034         | Ультрафонофорез лекарственный (одна область) (без учета стоимости препарата)  | 500,00   |
| 144  | ФТЛ/5   | A17.30.037         | Воздействие импульсным электростатическим полем, аппарат «Хивамат» (одна область)   | 1000,00  |
| 145  | ФТЛ/6   | A17.30.016         | Текар-терапия (TECAR-терапия, TR-терапия)   | 900,00   |
| 146  | ФТЛ/7   | A17.30.016.001     | Текар-терапия (TECAR-терапия, TR-терапия) в рамках реабилитационной программы (с одновременной разработкой контрактуры)                             | 1500,00  |
| 147  | ФТЛ/8   | A17.02.001         | Автоматизированная электромиостимуляция (одна область)  | 500,00   |
| 148  | ФТЛ/9   | A22.30.015         | Ударно-волновая терапия (одна область)  | 2000,00  |
| 149  | ФТЛ/10  | A22.30.015.001     | Ударно-волновая терапия (две области)   | 2600,00  |
| 150  | ФТЛ/11  | A22.30.015.002     | Ударно-волновая терапия (три области)   | 3000,00  |
| 151  | ФТЛ/12  | A22.30.015.003     | Ударно-волновая терапия (четыре области)  | 3600,00  |
| 152  | ФТЛ/13  | A22.30.038         | Высокоинтенсивная лазеротерапия (Hilt) (одна область)   | 1000,00  |
| 153  | ФТЛ/14  | A22.30.038.001     | Высокоинтенсивная лазеротерапия (Hilt) (две области)  | 1500,00  |
| 154  | ФТЛ/15  | A22.04.003         | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов  | 500,00   |
| 155  | ФТЛ/16  | A22.02.001         | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц  | 500,00   |
| 156  | ФТЛ/17  | A17.30.040         | Магнитофорез (без учета стоимости препарата)  | 500,00   |
| 157  | ФТЛ/18  | A17.30.035         | Электростимуляция внутритканевая по методу Герасимова 30 мин  | 1800,00  |
| 158  | ФТЛ/19  | A17.30.035.002     | Электростимуляция внутритканевая по методу Герасимова 45 мин  | 2300,00  |
| 159  | ФТЛ/20  | A17.30.035.003     | Электростимуляция внутритканевая по методу Герасимова 60 мин  | 2800,00  |
| 160  | ФТЛ/21  | A17.30.009         | Баровоздействие-прессотерапия конечностей «Лимфодренажные штаны»  | 500,00   |
| <b>Лечебная физкультура и кинезиотерапия</b> |         |                    |   |          |
| 161  | РЕАБ/1  | A19.23.005.001     | Кинезиологическое тейпирование 1 зона (без предоставления тейпа)  | 500,00   |
| 162  | РЕАБ/2  | A19.23.005.002     | Кинезиологическое тейпирование 1 зона (включая стоимость тейпа)   | 1000,00  |
| 163  | РЕАБ/3  | A19.23.005.003     | Кинезиологическое тейпирование динамическим тейпом 1 зона (без предоставления тейпа)  | 800,00   |
| 164  | РЕАБ/4  | A19.23.005.004     | Кинезиологическое тейпирование динамическим тейпом 1 зона (включая стоимость тейпа)   | 1500,00  |
| 165  | РЕАБ/5  | A19.03.002.001     | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника. 60 мин. - разовое индивидуальное занятие  | 1700,00  |
| 166  | РЕАБ/6  | A19.03.002.001.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)                                  | 11900,00 |
| 167  | РЕАБ/7  | A19.03.002.001.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)                                 | 18700,00 |
| 168  | РЕАБ/8  | A19.04.001.001     | Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов. 60 мин. - разовое индивидуальное занятие  | 1700,00  |
| 169  | РЕАБ/9  | A19.04.001.001.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)                            | 11900,00 |
| 170  | РЕАБ/10 | A19.04.001.001.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)                           | 18700,00 |
| 171  | РЕАБ/11 | A19.23.002         | Лечебная физкультура при заболеваниях ЦНС и головного мозга. 60 мин. - разовое индивидуальное занятие   | 2000,00  |
| 172  | РЕАБ/12 | A19.23.002.014     | Лечебная физкультура при заболеваниях ЦНС и головного мозга 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)                         | 14950,00 |
| 173  | РЕАБ/13 | A19.23.002.014.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях ЦНС и головного мозга 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)                        | 21000,00 |
| 174  | РЕАБ/14 | A19.13.001.001     | Лечебная физкультура при заболевании системы микроциркуляции ДО мастэктомии 60 мин. - разовое индивидуальное занятие                                | 1500,00  |
| 175  | РЕАБ/15 | A19.13.001.001.001 | Лечебная физкультура при заболевании системы микроциркуляции ДО мастэктомии 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)         | 10500,00 |
| 176  | РЕАБ/16 | A19.13.001.001.002 | Лечебная физкультура при заболевании системы микроциркуляции ДО мастэктомии 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)        | 16500,00 |
| 177  | РЕАБ/17 | A19.13.001.001.003 | Лечебная физкультура при при заболевании системы микроциркуляции ПОСЛЕ мастэктомии 60 мин. - разовое индивидуальное занятие                         | 1800,00  |
| 178  | РЕАБ/18 | A19.13.001.001.004 | Лечебная физкультура при при заболевании системы микроциркуляции ПОСЛЕ мастэктомии 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)  | 12600,00 |
| 179  | РЕАБ/19 | A19.13.001.001.005 | Лечебная физкультура при при заболевании системы микроциркуляции ПОСЛЕ мастэктомии 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц) | 19800,00 |
| 180  | РЕАБ/20 | A19.20.001.001     | Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов 60 мин. - разовое индивидуальное занятие  | 1700,00  |
| 181  | РЕАБ/21 | A19.20.001.001.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)                       | 11900,00 |
| 182  | РЕАБ/22 | A19.20.001.001.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)                      | 18700,00 |
| 183  | РЕАБ/23 | A19.10.001.001     | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда. 60 мин. - разовое индивидуальное занятие  | 1650,00  |
| 184  | РЕАБ/24 | A19.10.001.001.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)                            | 11550,00 |
| 185  | РЕАБ/25 | A19.10.001.001.002 | Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)                           | 18150,00 |
| 186  | РЕАБ/28 | A19.30.007         | Кинезиотерапия 60 мин. - разовое индивидуальное занятие   | 2500,00  |
| 187  | РЕАБ/29 | A19.30.007.001     | Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 8 занятий (в месяц) - 1 курс (занятия в группе)  | 11450,00 |

|               |         |                    |  |          |
|---------------|---------|--------------------|--|----------|
| 188           | РЕАБ/30 | A19.30.007.002     | Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 8 занятий (в месяц) - 2 курс и последующие (занятия в группе)   | 10300,00 |
| 189           | РЕАБ/31 | A19.30.007.003     | Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 8 занятий (в месяц) - на 3 месяца (занятия в группе)  | 27200,00 |
| 190           | РЕАБ/32 | A19.30.007.004     | Кинезиотерапия 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц) - 1 курс  | 18000,00 |
| 191           | РЕАБ/33 | A19.30.007.005     | Кинезиотерапия 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц) - 2 курс и последующие  | 16500,00 |
| 192           | РЕАБ/34 | A19.30.007.006     | Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 12 занятий (в месяц) - 1 курс (занятия в группе)  | 17150,00 |
| 193           | РЕАБ/35 | A19.30.007.007     | Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 12 занятий (в месяц) - 2 курс и последующие (занятия в группе)  | 15450,00 |
| 194           | РЕАБ/36 | A19.30.007.008     | Кинезиотерапия 60 мин. Абонемент 12 занятий (в месяц) - на 3 мес. (занятия в группе)   | 39350,00 |
| 195           | РЕАБ/37 | A19.30.007.009     | Кинезиотерапия 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц) - 1 курс   | 27000,00 |
| 196           | РЕАБ/38 | A19.30.007.010     | Кинезиотерапия 60 мин. - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц) - 2 курс и последующие   | 25500,00 |
| 197           | РЕАБ/39 | A19.30.007.011     | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. - разовое индивидуальное занятие для детей от 5 до 12 лет                         | 2500,00  |
| 198           | РЕАБ/40 | A19.30.007.012     | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. - разовое индивидуальное занятие от 12 лет  | 2300,00  |
| 199           | РЕАБ/41 | A19.30.007.013     | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 5 до 12 лет - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)  | 17600,00 |
| 200           | РЕАБ/42 | A19.30.007.014     | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 5 до 12 лет - индивидуальные занятия. Абонемент 8 занятий (в месяц)  | 15200,00 |
| 201           | РЕАБ/43 | A19.30.007.015     | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 5 до 12 лет - занятия в группе. Абонемент 8 занятий (в месяц)        | 13600,00 |
| 202           | РЕАБ/44 | A19.30.007.016     | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 12 лет - занятия в группе. Абонемент 8 занятий (в месяц)             | 12000,00 |
| 203           | РЕАБ/45 | A19.30.007.017     | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 5 до 12 лет - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц) | 26400,00 |
| 204           | РЕАБ/46 | A19.30.007.018     | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 12 лет - индивидуальные занятия. Абонемент 12 занятий (в месяц)      | 22800,00 |
| 205           | РЕАБ/47 | A19.30.007.019     | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 5 до 12 лет - занятия в группе. Абонемент 12 занятий (в месяц)       | 20400,00 |
| 206           | РЕАБ/48 | A19.30.007.020     | Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров 60 мин. для детей от 12 лет - занятия в группе. Абонемент 12 занятий (в месяц)            | 18000,00 |
| 207           | РЕАБ/49 | A19.04.001.003     | Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов  | 1000,00  |
| <b>Массаж</b> |         |                    |  |          |
| 208           | МАС/1   | A21.01.001         | Общий массаж медицинский (1 час)   | 2500,00  |
| 209           | МАС/2   | A21.01.001.001     | Общий массаж медицинский (1 час) (при оплате 10 процедур)  | 2250,00  |
| 210           | МАС/3   | A21.01.001.002     | Общий массаж медицинский (спортивный) (1 час)  | 3500,00  |
| 211           | МАС/4   | A21.01.001.003     | Общий массаж медицинский детский (45 минут) (с 5 до 10 лет)  | 1700,00  |
| 212           | МАС/5   | A21.01.001.004     | Общий массаж медицинский детский (45 минут) (с 5 до 10 лет) (при оплате 10 процедур)   | 1530,00  |
| 213           | МАС/6   | A21.01.001.005     | Общий массаж медицинский детский (1 час) (с 11 до 18 лет)  | 2000,00  |
| 214           | МАС/7   | A21.01.001.006     | Общий массаж медицинский детский (1 час) (с 11 до 18 лет) (при оплате 10 процедур)   | 1800,00  |
| 215           | МАС/8   | A21.01.004         | Массаж верхних конечностей медицинский (30 минут)  | 1000,00  |
| 216           | МАС/9   | A21.01.004.001     | Массаж верхних конечностей медицинский детский (20 минут)  | 800,00   |
| 217           | МАС/10  | A21.01.004.002     | Массаж верхних конечностей медицинский детский (при оплате 10 процедур) (20 минут)   | 720,00   |
| 218           | МАС/11  | A21.01.004.003     | Массаж верхних конечностей медицинский (при оплате 10 процедур) (30 минут)   | 900,00   |
| 219           | МАС/12  | A21.01.004.004     | Массаж одной верхней конечности медицинский (15 минут)   | 700,00   |
| 220           | МАС/13  | A21.01.004.005     | Массаж одной верхней конечности медицинский (при оплате 10 процедур) (15 минут)  | 630,00   |
| 221           | МАС/14  | A21.01.004.006     | Массаж одной верхней конечности медицинский детский (10 минут)   | 500,00   |
| 222           | МАС/15  | A21.01.004.007     | Массаж одной верхней конечности медицинский детский (при оплате 10 процедур) (10 минут)  | 450,00   |
| 223           | МАС/16  | A21.01.009         | Массаж нижних конечностей медицинский (30 минут)   | 1500,00  |
| 224           | МАС/17  | A21.01.009.006     | Массаж нижних конечностей медицинский детский (30 минут)   | 1100,00  |
| 225           | МАС/18  | A21.01.009.007     | Массаж нижних конечностей медицинский детский (при оплате 10 процедур) (30 минут)  | 990,00   |
| 226           | МАС/19  | A21.01.009.008     | Массаж нижних конечностей медицинский (при оплате 10 процедур) (30 минут)  | 1350,00  |
| 227           | МАС/20  | A21.01.009.009     | Массаж одной нижней конечности медицинский (15 минут)  | 800,00   |
| 228           | МАС/21  | A21.01.009.010     | Массаж одной нижней конечности медицинский (при оплате 10 процедур) (15 минут)   | 720,00   |
| 229           | МАС/22  | A21.01.009.011     | Массаж одной нижней конечности медицинский детский (15 минут)  | 600,00   |
| 230           | МАС/23  | A21.01.009.012     | Массаж одной нижней конечности медицинский детский (при оплате 10 процедур) (15 минут)   | 540,00   |
| 231           | МАС/24  | A21.03.002.004     | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника   | 750,00   |
| 232           | МАС/25  | A21.03.002.004.001 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника детский   | 750,00   |
| 233           | МАС/26  | A21.03.002.004.002 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника детский (при оплате 10 процедур)  | 600,00   |
| 234           | МАС/27  | A21.03.002.004.003 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (при оплате 10 процедур)  | 600,00   |
| 235           | МАС/28  | A21.03.002.005     | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (воротниковой зоны)  | 1000,00  |
| 236           | МАС/29  | A21.03.002.005.001 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника детский (воротниковой зоны)  | 700,00   |
| 237           | МАС/30  | A21.03.002.005.002 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника детский (воротниковой зоны) (при оплате 10 процедур)   | 630,00   |
| 238           | МАС/31  | A21.03.002.005.003 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (воротниковой зоны) (при оплате 10 процедур)   | 900,00   |
| 239           | МАС/32  | A21.03.007         | Массаж спины медицинский (шейный, грудной, поясничные отделы позвоночника) (30 минут)  | 1500,00  |

|  |        |                |   |         |
|--|--------|----------------|---|---------|
| 240                                    | МАС/33 | A21.03.007.001 | Массаж спины медицинский детский (шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника) (30 минут)                                 | 1000,00 |
| 241                                    | МАС/34 | A21.03.007.002 | Массаж спины медицинский детский (шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника) (при оплате 10 процедур) (30 минут)        | 900,00  |
| 242                                    | МАС/35 | A21.03.007.003 | Массаж спины медицинский (шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника) (при оплате 10 процедур) (30 минут)                | 1350,00 |
| 243                                    | МАС/36 | A21.13.001     | Лимфодренажный массаж тела (1 час)  | 3500,00 |
| 244                                    | МАС/37 | A21.13.001.001 | Лимфодренажный массаж тела (45 минут)   | 2500,00 |
| <b>Рентгенологические исследования</b> |        |                |   |         |
| 245                                    | РЕН/1  | A06.03.005     | Рентгенография черепа (турецкое седло) в боковой проекции   | 1500,00 |
| 246                                    | РЕН/2  | A06.03.005.001 | Рентгенография мозгового черепа (в 2-х проекциях)   | 1700,00 |
| 247                                    | РЕН/3  | A06.08.003     | Рентгенография придаточных пазух носа   | 1500,00 |
| 248                                    | РЕН/4  | A06.03.056     | Рентгенография лицевого черепа (костей носа) (в 2-х проекциях)  | 1800,00 |
| 249                                    | РЕН/5  | A06.03.056.001 | Рентгенография челюсти (в 2-х проекциях) (на перелом)   | 2000,00 |
| 250                                    | РЕН/6  | A06.03.007     | Рентгенография первого и второго шейного позвонка (трансोरальное исследование)  | 1600,00 |
| 251                                    | РЕН/7  | A06.03.010     | Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)  | 1600,00 |
| 252                                    | РЕН/8  | A06.03.019.002 | Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробями  | 1800,00 |
| 253                                    | РЕН/9  | A06.03.013     | Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 1 проекции)  | 1000,00 |
| 254                                    | РЕН/10 | A06.03.013.001 | Рентгенография грудного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)   | 1600,00 |
| 255                                    | РЕН/11 | A06.03.015     | Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 1 проекции)   | 1350,00 |
| 256                                    | РЕН/12 | A06.03.015.001 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)  | 1700,00 |
| 257                                    | РЕН/13 | A06.03.019     | Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробями  | 1900,00 |
| 258                                    | РЕН/14 | A06.03.016     | Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 1 проекции)   | 1500,00 |
| 259                                    | РЕН/15 | A06.03.016.001 | Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 2-х проекциях)  | 2500,00 |
| 260                                    | РЕН/16 | A06.03.017     | Рентгенография крестца и копчика (в 2-х проекциях)  | 1700,00 |
| 261                                    | РЕН/17 | A06.03.017.003 | Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений   | 1500,00 |
| 262                                    | РЕН/18 | A06.03.022     | Рентгенография ключицы (в 1 проекции)   | 1000,00 |
| 263                                    | РЕН/19 | A06.03.022.001 | Рентгенография ключицы с нагрузкой (в 1 проекции)   | 1900,00 |
| 264                                    | РЕН/20 | A06.03.023     | Рентгенография ребра (ребер) (в 2-х проекциях)  | 1300,00 |
| 265                                    | РЕН/21 | A06.03.024     | Рентгенография грудины (в 2-х проекциях)  | 1300,00 |
| 266                                    | РЕН/22 | A06.03.026     | Рентгенография лопатки (в 2-х проекциях)  | 1300,00 |
| 267                                    | РЕН/23 | A06.03.028     | Рентгенография плечевой кости (в 2-х проекциях)   | 1600,00 |
| 268                                    | РЕН/24 | A06.03.029     | Рентгенография костей предплечья (в 2-х проекциях)  | 1600,00 |
| 269                                    | РЕН/25 | A06.03.032     | Рентгенография кисти (прямая проекция)  | 1800,00 |
| 270                                    | РЕН/26 | A06.03.032.001 | Рентгенография кисти (в 2-х проекциях)  | 1800,00 |
| 271                                    | РЕН/27 | A06.03.041     | Рентгенография костей таза (прямая проекция) (тазобедренные суставы)  | 1800,00 |
| 272                                    | РЕН/28 | A06.03.043     | Рентгенография бедренной кости (в 2-х проекциях)  | 1500,00 |
| 273                                    | РЕН/29 | A06.03.045     | Рентгенография надколенника (в аксиальной проекции)   | 600,00  |
| 274                                    | РЕН/30 | A06.03.046     | Рентгенография костей голени (в 2-х проекциях)  | 1600,00 |
| 275                                    | РЕН/31 | A06.03.050     | Рентгенография пяточной кости (в боковой проекции)  | 1400,00 |
| 276                                    | РЕН/32 | A06.03.050.001 | Рентгенография пяточной кости (в 2-х проекциях)   | 1600,00 |
| 277                                    | РЕН/33 | A06.03.053     | Рентгенография стопы (в прямой проекции)  | 1500,00 |
| 278                                    | РЕН/34 | A06.03.053.001 | Рентгенография стопы (в 2-х проекциях)  | 1800,00 |
| 279                                    | РЕН/35 | A06.03.053.002 | Рентгенография стоп в условиях физиологической нагрузки (продольное плоскостопие)   | 2000,00 |
| 280                                    | РЕН/36 | A06.03.053.003 | Рентгенография стоп в условиях физиологической нагрузки (поперечное плоскостопие)   | 1300,00 |
| 281                                    | РЕН/37 | A06.03.053.004 | Рентгенография стоп в условиях физиологической нагрузки (смешанное плоскостопие)  | 3000,00 |
| 282                                    | РЕН/38 | A06.04.003     | Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)  | 1600,00 |
| 283                                    | РЕН/39 | A06.04.004     | Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)   | 1600,00 |
| 284                                    | РЕН/40 | A06.04.005     | Рентгенография коленного сустава (в 2-х проекциях)  | 1600,00 |
| 285                                    | РЕН/41 | A06.04.010     | Рентгенография плечевого сустава (в прямой проекции)  | 1400,00 |
| 286                                    | РЕН/42 | A06.04.010.001 | Рентгенография плечевого сустава (в 3-х проекциях)  | 1800,00 |
| 287                                    | РЕН/43 | A06.04.011     | Рентгенография тазобедренного сустава (в прямой проекции)   | 1500,00 |
| 288                                    | РЕН/44 | A06.04.011.001 | Рентгенография тазобедренного сустава (в 2-х проекциях)   | 1600,00 |
| 289                                    | РЕН/45 | A06.04.012     | Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)   | 1500,00 |
| 290                                    | РЕН/46 | A06.04.013     | Рентгенография акромиально-ключичного сустава (в прямой проекции)   | 1400,00 |
| 291                                    | РЕН/47 | A06.04.014     | Рентгенография грудино-ключичного сочленения (в прямой проекции)  | 1400,00 |
| 292                                    | РЕН/48 | A06.09.007.003 | Обзорная рентгенография органов грудной клетки  | 1000,00 |
| 293                                    | РЕН/49 | A06.09.007.004 | Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях   | 1600,00 |
| 294                                    | РЕН/50 | A06.09.007.002 | Рентгенография легких (в боковой проекции)  | 800,00  |
| 295                                    | РЕН/51 | A06.30.004.001 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости (в прямой проекции)   | 1500,00 |
| 296                                    | РЕН/52 | A06.03.043.001 | Рентгенография нижних конечностей, специальные исследования и проекции (сшивки)   | 3000,00 |
| 297                                    | РЕН/53 | A06.03.018     | Рентгенография позвоночника в одной проекции специальные исследования и проекции (сшивки)                                     | 3500,00 |
| 298                                    | РЕН/54 | A06.30.002     | Описание и интерпретация рентгенографических изображений, выполненных в другой медицинской организации                        | 500,00  |
| 299                                    | РЕН/55 | A06.30.002.007 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений, запись рентгенологического исследования на цифровой носитель (диск) | 500,00  |
| 300                                    | РЕН/56 | A06.04.005.001 | Рентгенография коленного сустава в боковой проекции под углом 30 гр   | 800,00  |
| 301                                    | РЕН/57 | A06.03.018.001 | Рентгенография позвоночника в двух проекциях, специальные исследования и проекции (сшивки)                                    | 4999,00 |
| 302                                    | РЕН/58 | A06.04.012.001 | Рентгенография голеностопного сустава (в 1-й проекции)  | 1000,00 |
| 303                                    | РЕН/59 | A06.30.002.003 | Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий                     | 500,00  |
| <b>Функциональная диагностика</b>      |        |                |   |         |
| 304                                    | ФД/1   | A05.10.006     | Регистрация электрокардиограммы (без расшифровки)   | 500,00  |
| 305                                    | ФД/2   | A05.10.004     | Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой, описанием и интерпретацией электрокардиографических данных)                  | 800,00  |

|   |        |                  |   |         |
|---|--------|------------------|---|---------|
| 306                                     | ФД/3   | A05.10.008       | Холтеровское мониторирование сердечного ритма (1 день)  | 2500,00 |
| 307                                     | ФД/4   | A02.12.002.001   | Суточное мониторирование артериального давления   | 2500,00 |
| <b>Ультразвуковая диагностика</b>       |        |                  |   |         |
| 308                                     | УЗИ/1  | A04.28.002       | Комплексное УЗИ органов выделительной системы (почек, мочеточников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи и предстательной железы) на аппарате экспертного класса               | 2500,00 |
| 309                                     | УЗИ/2  | A04.28.002.008   | Комплексное УЗИ органов выделительной системы (почек, мочеточников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи) на аппарате экспертного класса                                       | 1900,00 |
| 310                                     | УЗИ/3  | A04.28.002.005   | Прицельный осмотр мочевого пузыря (с определением остаточной мочи) на аппарате экспертного уровня   | 1000,00 |
| 311                                     | УЗИ/4  | A04.28.001       | Прицельный осмотр почек и надпочечников на аппарате экспертного уровня  | 1300,00 |
| 312                                     | УЗИ/5  | A04.16.001       | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (желчного пузыря, поджелудочной железы, печени, селезенки) на аппарате экспертного класса                               | 2300,00 |
| 313                                     | УЗИ/6  | A04.22.001.001   | Прицельный осмотр щитовидной железы с доплерографией сосудов на аппарате экспертного класса   | 1500,00 |
| 314                                     | УЗИ/7  | A04.20.002.002   | УЗИ молочных желез с доплерографией лимфатических узлов (две анатомические зоны) доплерографией поверхностных лимфатических узлов (две анатомические зоны) на аппарате экспертного класса | 1500,00 |
| 315                                     | УЗИ/8  | A04.22.003       | Ультразвуковое исследование паращитовидных желез на аппарате экспертного класса   | 600,00  |
| 316                                     | УЗИ/9  | A04.07.002       | Ультразвуковое исследование слюнных желез (одна анатомическая зона) на аппарате экспертного класса  | 1000,00 |
| 317                                     | УЗИ/10 | A04.06.002.001   | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства на аппарате экспертного класса  | 800,00  |
| 318                                     | УЗИ/11 | A04.06.002       | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) на аппарате экспертного класса  | 800,00  |
| 319                                     | УЗИ/12 | A04.06.002.001   | Ультразвуковое исследование поверхностно расположенных лимфоузлов всех регионов (лимфоузлов шеи, подчелюстных, над- и подключичных, подмышечных, паховых) на аппарате экспертного класса  | 2000,00 |
| 320                                     | УЗИ/13 | A04.09.001       | Выявление свободной жидкости в плевральной полости  | 900,00  |
| 321                                     | УЗИ/14 | A04.01.001       | Ультразвуковое исследование мягких тканей конечностей (одна анатомическая зона)   | 900,00  |
| 322                                     | УЗИ/15 | A04.01.001.001   | Ультразвуковое исследование мягких тканей передней брюшной стенки (на предмет наличия диастазов и грыж)   | 1300,00 |
| 323                                     | УЗИ/16 | A04.30.009       | Сопровождение гинекологических манипуляций под контролем УЗИ  | 500,00  |
| 324                                     | УЗИ/17 | A04.20.001       | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное на аппарате экспертного класса   | 1500,00 |
| 325                                     | УЗИ/18 | A04.20.001.001.1 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное двумя датчиками на аппарате экспертного класса   | 2500,00 |
| 326                                     | УЗИ/19 | A04.20.001.001   | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное на аппарате экспертного уровня   | 1800,00 |
| 327                                     | УЗИ/20 | A04.20.003       | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза   | 800,00  |
| 328                                     | УЗИ/21 | A04.28.003       | Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией сосудов  | 1500,00 |
| 329                                     | УЗИ/22 | A04.21.001.02    | Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (с определением остаточной мочи) абдоминальным датчиком на аппарате экспертного класса                                | 1500,00 |
| 330                                     | УЗИ/23 | A04.12.005.002   | Дуплексное сканирование артериальной системы верхних конечностей на аппарате экспертного класса   | 1500,00 |
| 331                                     | УЗИ/24 | A04.12.006.001   | Дуплексное сканирование артериальной системы нижних конечностей на аппарате экспертного класса  | 2200,00 |
| 332                                     | УЗИ/25 | A04.12.005.004   | Дуплексное сканирование венозной системы верхних конечностей на аппарате экспертного класса   | 1500,00 |
| 333                                     | УЗИ/26 | A04.12.006.002   | Дуплексное сканирование венозной системы нижних конечностей на аппарате экспертного класса  | 2200,00 |
| 334                                     | УЗИ/27 | A04.12.019       | Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами   | 1500,00 |
| 335                                     | УЗИ/28 | A04.12.005.005   | Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий и вен головного мозга (сосудов шеи)   | 2000,00 |
| 336                                     | УЗИ/29 | A04.30.004.001   | Выявление свободной жидкости в брюшной полости  | 800,00  |
| 337                                     | УЗИ/30 | A04.12.003.001   | Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее ветвей   | 1800,00 |
| 338                                     | УЗИ/31 | A04.14.002       | Прицельный осмотр желчного пузыря и протоков  | 800,00  |
| 339                                     | УЗИ/32 | A04.14.002.001   | Прицельный осмотр желчного пузыря с определением его сократимости   | 1200,00 |
| 340                                     | УЗИ/33 | A04.14.001       | Прицельный осмотр печени с доплерографией   | 900,00  |
| 341                                     | УЗИ/34 | A04.15.001       | Прицельный осмотр поджелудочной железы с доплерографией   | 800,00  |
| 342                                     | УЗИ/35 | A04.06.001       | Прицельный осмотр селезенки с доплерографией  | 800,00  |
| 343                                     | УЗИ/36 | A04.10.002       | Эхокардиография   | 2400,00 |
| 344                                     | УЗИ/37 | A04.04.001       | Ультразвуковое исследование сустава голеностопного сустава  | 1000,00 |
| 345                                     | УЗИ/38 | A04.04.001.007   | Ультразвуковое исследование сустава коленного сустава   | 1000,00 |
| 346                                     | УЗИ/39 | A04.04.001.002   | Ультразвуковое исследование сустава локтевого сустава   | 1000,00 |
| 347                                     | УЗИ/40 | A04.04.001.003   | Ультразвуковое исследование сустава лучезапястного сустава  | 1000,00 |
| 348                                     | УЗИ/41 | A04.04.001.004   | Ультразвуковое исследование сустава плечевого сустава   | 1000,00 |
| 349                                     | УЗИ/42 | A04.04.001.005   | Ультразвуковое исследование сустава суставов кисти  | 1000,00 |
| 350                                     | УЗИ/43 | A04.04.001.006   | Ультразвуковое исследование сустава суставов стопы  | 1000,00 |
| 351                                     | УЗИ/44 | A04.04.001.001   | Ультразвуковое исследование сустава тазобедренного сустава  | 1000,00 |
| <b>Лабораторная диагностика (ЛИТЕХ)</b> |        |                  |   |         |
| 352                                     | 402    |                  | 13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)  | 4500,00 |
| 353                                     | 401    |                  | 13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)  | 5500,00 |
| 354                                     | 403    |                  | 13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)   | 4500,00 |
| 355                                     | 406    |                  | 13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)   | 4500,00 |
| 356                                     | 96.19  |                  | 17-ОН-Прегненолон свободный   | 1200,00 |
| 357                                     | 22.05  |                  | 17-кетостероиды (17-КС) (моча)  | 1200,00 |
| 358                                     | 07.15  |                  | 17-ОН-прогестерон   | 500,00  |

|     |       |  |  |         |
|-----|-------|--|--|---------|
| 359 | 95.26 |  | 17-ОН-Прогестерон, Альдостерон, кортизол, 11-дезоксикортизол, андростендион, тестостерон, прогестерон, кортикостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон сульфат       | 5650,00 |
| 360 | 07.58 |  | 17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон  | 6300,00 |
| 361 | 96.18 |  | 17-ОН-Прогестерон свободный  | 1200,00 |
| 362 | 29.51 |  | 23 микроэлемента в крови (Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Li, b, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn)  | 5501,00 |
| 363 | 22.08 |  | 2-х стаканная проба мочи   | 600,00  |
| 364 | 22.07 |  | 3-х стаканная проба мочи   | 600,00  |
| 365 | 24.19 |  | 5-оксипиридоксальная кислота (моча)  | 1900,00 |
| 366 | 405   |  | 6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)   | 3200,00 |
| 367 | 02.13 |  | Adenovirus   | 650,00  |
| 368 | 01.41 |  | Adenovirus   | 600,00  |
| 369 | 08.68 |  | ANCA Combi 7: протеиназа-3, мнелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок bPI, лактоферрин, лизоцим  | 3400,00 |
| 370 | 04.76 |  | Aspergillus fumigatus IgG  | 1450,00 |
| 371 | 01.78 |  | Atopobium vaginae  | 250,00  |
| 372 | 99.78 |  | Atopobium vaginae колич.   | 400,00  |
| 373 | 09.58 |  | b-Cross Iaps (С-концевые тепептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)   | 1500,00 |
| 374 | 14.19 |  | bordetella parapertussis (паркокклюш) сумм.  | 1300,00 |
| 375 | 10.17 |  | bordetella pertussis, bordetella parapertussis, bordetella bronchiseptica  | 2150,00 |
| 376 | 01.55 |  | bordetella pertussis   | 400,00  |
| 377 | 04.73 |  | bordetella pertussis (кокклюш) IgG   | 900,00  |
| 378 | 04.74 |  | bordetella pertussis (кокклюш) IgM   | 900,00  |
| 379 | 04.27 |  | borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG  | 550,00  |
| 380 | 04.82 |  | borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM  | 700,00  |
| 381 | 04.29 |  | brucella melitensis IgG  | 450,00  |
| 382 | 14.17 |  | brucella melitensis IgM  | 1020,00 |
| 383 | 01.24 |  | Candida albicans   | 250,00  |
| 384 | 10.11 |  | Candida krusei, Candida glabrata (кач)   | 900,00  |
| 385 | 107   |  | Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureplasma spp.  | 700,00  |
| 386 | 01.01 |  | Chlamydia trachomatis, кач.  | 270,00  |
| 387 | 99.01 |  | Chlamydia trachomatis, колич.  | 400,00  |
| 388 | 06.08 |  | Cyfra-21-1   | 1300,00 |
| 389 | 99.07 |  | Cytomegalovirus, CMV колич.  | 400,00  |
| 390 | 111   |  | Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II   | 670,00  |
| 391 | 01.07 |  | Cytomegalovirus кач.   | 250,00  |
| 392 | 02.05 |  | Cytomegalovirus кровь., кач.   | 320,00  |
| 393 | 18.08 |  | D-Димер  | 800,00  |
| 394 | 01.33 |  | Enterobacter spp. / Klebsiella spp.  | 600,00  |
| 395 | 01.37 |  | Enterococcus faecalis / faecium  | 600,00  |
| 396 | 13.13 |  | Enterovirus  | 930,00  |
| 397 | 02.11 |  | Enterovirus  | 1300,00 |
| 398 | 01.14 |  | Epstein-barr virus кач.  | 250,00  |
| 399 | 99.14 |  | Epstein-barr virus кол.  | 400,00  |
| 400 | 02.01 |  | Epstein-barr virus, кровь, кач.  | 320,00  |
| 401 | 02.16 |  | Epstein-barr virus, кровь, колич.  | 750,00  |
| 402 | 01.32 |  | Escherichia coli   | 400,00  |
| 403 | 04.90 |  | Fasciola hepatica IgG  | 2950,00 |
| 404 | 01.08 |  | Gardnerella vaginalis кач.   | 270,00  |
| 405 | 99.08 |  | Gardnerella vaginalis колич.   | 350,00  |
| 406 | 06.18 |  | HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)  | 2000,00 |
| 407 | 13.01 |  | Helicobacter pylori  | 650,00  |
| 408 | 94.15 |  | Helicobacter pylori, антиген   | 1180,00 |
| 409 | 13.02 |  | Helicobacter pylori из кала  | 650,00  |
| 410 | 01.57 |  | Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II  | 250,00  |
| 411 | 01.06 |  | Herpes simplex virus II кач.   | 250,00  |
| 412 | 99.06 |  | Herpes simplex virus II колич.   | 400,00  |
| 413 | 02.03 |  | Herpes simplex virus II кровь, кач.  | 320,00  |
| 414 | 01.05 |  | Herpes simplex virus I кач.  | 250,00  |
| 415 | 99.05 |  | Herpes simplex virus I колич.  | 400,00  |
| 416 | 02.02 |  | Herpes simplex virus I кровь, кач.   | 320,00  |
| 417 | 01.65 |  | HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)   | 900,00  |
| 418 | 10.13 |  | HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; ) (с генотипированием)(12)   | 2000,00 |
| 419 | 01.18 |  | HPV 16;18 (с определением типа)  | 600,00  |
| 420 | 01.64 |  | HPV 26; 51; 56 (с определением типа)   | 350,00  |
| 421 | 01.63 |  | HPV 31; 33; 45 (с определением типа)   | 350,00  |
| 422 | 01.61 |  | HPV 39; 59; 66 (с определением типа)   | 350,00  |
| 423 | 01.62 |  | HPV 52; 58; 35 (с определением типа)   | 350,00  |
| 424 | 01.16 |  | HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)   | 350,00  |
| 425 | 10.15 |  | HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа) и 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 высоко онкогенного риска типов(количественно с определением типа) (15) | 1600,00 |
| 426 | 10.14 |  | HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82, 30,67,70 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (24)     | 3200,00 |
| 427 | 01.87 |  | HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)               | 3000,00 |
| 428 | 01.56 |  | HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)  | 350,00  |
| 429 | 01.86 |  | HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)   | 900,00  |
| 430 | 01.84 |  | HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)  | 1600,00 |
| 431 | 01.85 |  | HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)   | 550,00  |

|     |       |  |   |         |
|-----|-------|--|---|---------|
| 432 | 01.15 |  | HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)   | 400,00  |
| 433 | 120   |  | HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)  | 1200,00 |
| 434 | 01.45 |  | Human herpes virus VI кач.  | 250,00  |
| 435 | 99.45 |  | Human Herpes virus VI (кол.)  | 400,00  |
| 436 | 02.04 |  | Human herpes virus VI кровь, кач.   | 320,00  |
| 437 | 20.04 |  | IgA (иммуноглобулин А)  | 600,00  |
| 438 | 47.01 |  | IgE Alternaria alternata (m6)   | 600,00  |
| 439 | 47.02 |  | IgE Aspergillus fumigatus (m3)  | 600,00  |
| 440 | 47.04 |  | IgE Candida albicans (m5)   | 600,00  |
| 441 | 47.05 |  | IgE Cladosporium herbarum (m2)  | 600,00  |
| 442 | П515  |  | IgE Смесь аллергенов детского питания. fm1 (f1-f2-f3-f4-f14-f25-f75)яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток   | 3800,00 |
| 443 | 42.04 |  | IgE Dermatophagoides farinae (d2)   | 600,00  |
| 444 | 42.05 |  | IgE Dermatophagoides microceras (d3)  | 600,00  |
| 445 | 42.03 |  | IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)   | 600,00  |
| 446 | 47.06 |  | IgE Fusarium moniliforme (m9)   | 600,00  |
| 447 | 33.02 |  | IgE Кофе в зернах (f221)  | 600,00  |
| 448 | 47.07 |  | IgE Malassezia spp. (m227)  | 600,00  |
| 449 | 47.03 |  | IgE Penicillium notatum (m1)  | 600,00  |
| 450 | 37.01 |  | IgE Абрикос (f237)  | 600,00  |
| 451 | 38.01 |  | IgE Авокадо (f96)   | 600,00  |
| 452 | 45.01 |  | IgE Амброзия высокая (w1)   | 600,00  |
| 453 | 50.01 |  | IgE Амоксициллин (с6)   | 600,00  |
| 454 | 50.02 |  | IgE Ампициллин (с203)   | 600,00  |
| 455 | 51.01 |  | IgE Анальгин (с91)  | 600,00  |
| 456 | 37.02 |  | IgE Ананас (f210)   | 600,00  |
| 457 | 48.02 |  | IgE Анизакиса(Р4)   | 600,00  |
| 458 | 39.01 |  | IgE Анис (f271)   | 600,00  |
| 459 | 37.03 |  | IgE Апельсин (f33)  | 600,00  |
| 460 | 35.01 |  | IgE Арахис (f13)  | 600,00  |
| 461 | 37.04 |  | IgE Арбуз (f329)  | 600,00  |
| 462 | 51.02 |  | IgE Артикаин / Ультракаин (с68)   | 600,00  |
| 463 | 48.01 |  | IgE Аскарида (р1)   | 600,00  |
| 464 | 39.02 |  | IgE Базилик (f269)  | 600,00  |
| 465 | 38.02 |  | IgE Баклажан (f262)   | 600,00  |
| 466 | 37.05 |  | IgE Банан (f92)   | 600,00  |
| 467 | 32.01 |  | IgE Баранина (f88)  | 600,00  |
| 468 | 51.03 |  | IgE Бензокаин (с86)   | 600,00  |
| 469 | 46.01 |  | IgE Берёза (f3)   | 600,00  |
| 470 | П529  |  | IgE Блоха кошачья (Ctenocephalides felis) (i5)  | 820,00  |
| 471 | 38.03 |  | IgE Брокколи (f260)   | 600,00  |
| 472 | 39.03 |  | IgE Ваниль (f234)   | 600,00  |
| 473 | 37.06 |  | IgE Виноград (f259)   | 600,00  |
| 474 | 37.07 |  | IgE Вишня (f242)  | 600,00  |
| 475 | 46.02 |  | IgE Вяз (t8)  | 600,00  |
| 476 | 39.04 |  | IgE Возлика (f268)  | 600,00  |
| 477 | 34.02 |  | IgE Глютен (f79)  | 600,00  |
| 478 | 32.02 |  | IgE Говядина (f27)  | 600,00  |
| 479 | 35.02 |  | IgE Горох (f12)   | 600,00  |
| 480 | 39.05 |  | IgE Горчица (f89)   | 600,00  |
| 481 | 37.08 |  | IgE Грейпфрут (f209)  | 600,00  |
| 482 | 36.01 |  | IgE Грецкий орех (f256)   | 600,00  |
| 483 | 34.03 |  | IgE Гречиха (f11)   | 600,00  |
| 484 | П327  |  | IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6)   | 900,00  |
| 485 | 37.09 |  | IgE Груша (f94)   | 600,00  |
| 486 | П306  |  | IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхо | 5000,00 |
| 487 | 51.05 |  | IgE Диклофенак (с281)   | 600,00  |
| 488 | 51.04 |  | IgE Доксидиклин (с62)   | 600,00  |
| 489 | 42.01 |  | IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)   | 600,00  |
| 490 | 42.02 |  | IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)   | 600,00  |
| 491 | П322  |  | IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6)  | 900,00  |
| 492 | 40.01 |  | IgE Дрожжи (f45)  | 600,00  |
| 493 | 46.03 |  | IgE Дуб (t7)  | 600,00  |
| 494 | 37.10 |  | IgE Дыня (f87)  | 600,00  |
| 495 | 44.01 |  | IgE Ежа сборная (g3)  | 600,00  |
| 496 | 50.03 |  | IgE Желатин коровий (с74)   | 600,00  |
| 497 | П320  |  | IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (с6, e82, e84, e87, e88))   | 900,00  |
| 498 | 45.02 |  | IgE Золотарник (w12)  | 600,00  |
| 499 | 51.06 |  | IgE Ибупрофен (с286)  | 600,00  |
| 500 | 46.04 |  | IgE Ива (t12)   | 600,00  |
| 501 | 39.06 |  | IgE Имбирь (f270)   | 600,00  |
| 502 | 20.07 |  | IgE (иммуноглобулин E)  | 600,00  |
| 503 | 32.03 |  | IgE Индейка (f284)  | 600,00  |

|     |       |  |  |         |
|-----|-------|--|--|---------|
| 504 | 51.07 |  | IgE Индометацин (с93)  | 600,00  |
| 505 | П530  |  | IgE Йогурт (f250)  | 820,00  |
| 506 | П524  |  | IgE Казеин (f78)   | 690,00  |
| 507 | 33.01 |  | IgE Какао (f93)  | 600,00  |
| 508 | 31.01 |  | IgE Кальмар (f258)   | 600,00  |
| 509 | 31.02 |  | IgE Камбала (f254)   | 600,00  |
| 510 | 38.04 |  | IgE Капуста (f216)   | 600,00  |
| 511 | 39.07 |  | IgE Карри (f281)   | 600,00  |
| 512 | 38.05 |  | IgE Картофель (f35)  | 600,00  |
| 513 | 36.03 |  | IgE Кедровый (f253)  | 600,00  |
| 514 | П531  |  | IgE Кефир (f63)  | 820,00  |
| 515 | 36.04 |  | IgE Кешью (f202)   | 600,00  |
| 516 | 37.12 |  | IgE Киви (f84)   | 600,00  |
| 517 | 46.05 |  | IgE Клен ясенелистный (t1)   | 600,00  |
| 518 | 37.13 |  | IgE Клубника (f44)   | 600,00  |
| 519 | 36.05 |  | IgE Кокос (f36)  | 600,00  |
| 520 | 44.02 |  | IgE Колосок душистый (g1)  | 600,00  |
| 521 | 43.01 |  | IgE Комар (f74)  | 600,00  |
| 522 | 39.08 |  | IgE Корнандр (f317)  | 600,00  |
| 523 | 44.03 |  | IgE Костер (g11)   | 600,00  |
| 524 | 41.02 |  | IgE Кошка - эпителий (e1)  | 600,00  |
| 525 | 31.03 |  | IgE Краб (f23)   | 600,00  |
| 526 | 45.03 |  | IgE Крапива двудомная (w20)  | 600,00  |
| 527 | 31.04 |  | IgE Креветки (f24)   | 600,00  |
| 528 | 32.04 |  | IgE Кролик (f213)  | 600,00  |
| 529 | 34.04 |  | IgE Кукуруза (f8)  | 600,00  |
| 530 | 36.06 |  | IgE Кукут (f10)  | 600,00  |
| 531 | 32.05 |  | IgE Курица (f83)   | 600,00  |
| 532 | 41.09 |  | IgE Курица - перья (e85)   | 600,00  |
| 533 | 39.09 |  | IgE Лавровый лист (f278)   | 600,00  |
| 534 | П533  |  | IgE Лактоза (f169)   | 820,00  |
| 535 | 49.01 |  | IgE Латекс (k82)   | 600,00  |
| 536 | 45.04 |  | IgE Лебеда (w15)   | 600,00  |
| 537 | 46.06 |  | IgE Лещина (t4)  | 600,00  |
| 538 | 51.08 |  | IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)   | 600,00  |
| 539 | 37.15 |  | IgE Лимон (f208)   | 600,00  |
| 540 | 46.07 |  | IgE Липа (t27)   | 600,00  |
| 541 | 31.05 |  | IgE Лосось (f41)   | 600,00  |
| 542 | 41.03 |  | IgE Лошадь - перхоть (e3)  | 600,00  |
| 543 | 38.06 |  | IgE Лук (f48)  | 600,00  |
| 544 | 39.10 |  | IgE Майоран (f274)   | 600,00  |
| 545 | 40.02 |  | IgE Мак (f224)   | 600,00  |
| 546 | 37.16 |  | IgE Малина (f111)  | 600,00  |
| 547 | 37.18 |  | IgE Мандарин (f302)  | 600,00  |
| 548 | 38.07 |  | IgE Маслина (f342)   | 600,00  |
| 549 | 40.03 |  | IgE Мёд (f247)   | 600,00  |
| 550 | П538  |  | IgE Метронидазол (с153)  | 820,00  |
| 551 | 36.07 |  | IgE Миндаль (f20)  | 600,00  |
| 552 | 30.05 |  | IgE Молоко кипяченое (f231)  | 600,00  |
| 553 | 30.06 |  | IgE Молоко козье (f300)  | 600,00  |
| 554 | 30.04 |  | IgE Молоко коровье (f2)  | 600,00  |
| 555 | 43.02 |  | IgE Моль (i8)  | 600,00  |
| 556 | 38.08 |  | IgE Морковь (f31)  | 600,00  |
| 557 | 41.04 |  | IgE Морская свинка - эпителий (e6)   | 600,00  |
| 558 | П528  |  | IgE Муха домашняя (i15)  | 820,00  |
| 559 | 39.11 |  | IgE Мята перечная (f332)   | 600,00  |
| 560 | 44.05 |  | IgE Мятлик (g8)  | 600,00  |
| 561 | 45.07 |  | IgE Нивяник (w7)   | 600,00  |
| 562 | 34.05 |  | IgE Овёс (f7)  | 600,00  |
| 563 | 44.06 |  | IgE Овсяница (g4)  | 600,00  |
| 564 | 38.09 |  | IgE Огурец (f244)  | 600,00  |
| 565 | 45.08 |  | IgE Одуванчик (w8)   | 600,00  |
| 566 | 46.08 |  | IgE Оляха серая (t2)   | 600,00  |
| 567 | 43.07 |  | IgE Оса обыкновенная (i3)  | 600,00  |
| 568 | 43.08 |  | IgE Оса пятнистая (i2)   | 600,00  |
| 569 | 50.04 |  | IgE Пенициллин G (с1)  | 600,00  |
| 570 | 50.05 |  | IgE Пенициллин V (с2)  | 600,00  |
| 571 | 38.10 |  | IgE Перец зеленый (f263)   | 600,00  |
| 572 | 38.11 |  | IgE Перец сладкий (f218)   | 600,00  |
| 573 | 39.12 |  | IgE Перец чёрный (f280)  | 600,00  |
| 574 | 37.19 |  | IgE Персик (f95)   | 600,00  |
| 575 | П319  |  | IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))  | 900,00  |
| 576 | П321  |  | IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))   | 900,00  |
| 577 | 39.13 |  | IgE Петрушка (f86)   | 600,00  |
| 578 | П303  |  | IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307 | 5000,00 |
| 579 | П302  |  | IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49                                     | 5000,00 |

|     |       |  |   |         |
|-----|-------|--|---|---------|
| 580 | П514  |  | IgE Пищевая скрининговая панель: fm101 Смесь пищевая (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер; fm3 Смесь аллергенов зл   | 3800,00 |
| 581 | П342  |  | IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternata(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3;  | 900,00  |
| 582 | 45.09 |  | IgE Подорожник (w9)   | 600,00  |
| 583 | 45.10 |  | IgE Подсолнечник (w204)   | 600,00  |
| 584 | 44.07 |  | IgE Полевика (g9)   | 600,00  |
| 585 | 45.06 |  | IgE Польша обыкновенная (w6)  | 600,00  |
| 586 | 38.12 |  | IgE Помидор (f25)   | 600,00  |
| 587 | 41.10 |  | IgE Попугай волнистый - перья (e78)   | 600,00  |
| 588 | 41.11 |  | IgE Попугай - перья (e213)  | 600,00  |
| 589 | 45.11 |  | IgE Постенница (w19)  | 600,00  |
| 590 | 51.10 |  | IgE Прилоканн / Цитанест (c100)   | 600,00  |
| 591 | 51.11 |  | IgE Прокаин / Новокаин (с83)  | 600,00  |
| 592 | 34.06 |  | IgE Просо (f55)   | 600,00  |
| 593 | 43.09 |  | IgE Пчела домашняя (i1)   | 600,00  |
| 594 | 34.07 |  | IgE Пшеница (f4)  | 600,00  |
| 595 | 44.08 |  | IgE Пшеница посевная (g15)  | 600,00  |
| 596 | П326  |  | IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))  | 900,00  |
| 597 | П323  |  | IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))   | 900,00  |
| 598 | П324  |  | IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/польша обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))   | 900,00  |
| 599 | П325  |  | IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12)  | 900,00  |
| 600 | 44.09 |  | IgE Райграс (g5)  | 600,00  |
| 601 | 31.07 |  | IgE Рак речной (f320)   | 600,00  |
| 602 | П305  |  | IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; п | 5000,00 |
| 603 | П304  |  | IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы M   | 5000,00 |
| 604 | 34.08 |  | IgE Рис (f9)  | 600,00  |
| 605 | 34.09 |  | IgE Рожь (f5)   | 600,00  |
| 606 | 44.10 |  | IgE Рожь посевная (g12)   | 600,00  |
| 607 | 45.12 |  | IgE Ромашка (w206)  | 600,00  |
| 608 | 31.08 |  | IgE Сардина (f61)   | 600,00  |
| 609 | 32.06 |  | IgE Свиинина (f26)  | 600,00  |
| 610 | 44.11 |  | IgE Свиной (g2)   | 600,00  |
| 611 | П512  |  | IgE Сезонная смесь. wtm1 (g6-w6-w9-w21-t3). тимофеевка луговая, польня обыкновенная, подорожник, постенница, береза бородавчатая  | 1650,00 |
| 612 | 39.14 |  | IgE Сельдерей (f85)   | 600,00  |
| 613 | 31.09 |  | IgE Сельдь (f205)   | 600,00  |
| 614 | П504  |  | IgE Скрининг-ингалационная смесь. dam (d1-d2-e1-e2-e3-g2-g8-m3-m6-t4-t9-t11-w1-w6-w9-w21) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, свиной пальчатый, мятлик луговой, Aspergillus fumigatus,     | 9300,00 |
| 615 | П513  |  | IgE Скрининг-пищевая смесь №1 fm201(f2-f3-f4-f13-f14-f17-f24-f25-f31-f33-f44-f245) молоко, треска, пшеница, арахис, соевые бобы, лесной орех/фундук, креветки, томаты, морковь, апельсин, клубника/земляника, яйцо куриное (цельное)                              | 9300,00 |
| 616 | 31.10 |  | IgE Скумбрия (f206)   | 600,00  |
| 617 | 37.20 |  | IgE Слива (f255)  | 600,00  |
| 618 | П511  |  | IgE Смесь аллергенов деревьев tm100 (t1-t2-t3-t4-t7-t11-t12-t14). клен ясенелистный, ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, платан кленолистный, ива, тополь трехгранный  | 1650,00 |
| 619 | П510  |  | IgE Смесь аллергенов деревьев (позднее цветение). tm3 (t1-t7-t12-t14) клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный   | 1650,00 |
| 620 | П517  |  | IgE Смесь аллергенов злаковых. fm3 (f4-f6-f7-f8-f9) пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис  | 1650,00 |
| 621 | П518  |  | IgE Смесь аллергенов морепродуктов. fm2 (f3-f23-f24-f37) рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии  | 1650,00 |
| 622 | П520  |  | IgE Смесь аллергенов овощей. fm7 (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель  | 1650,00 |
| 623 | П521  |  | IgE Смесь аллергенов орехов. fm61 (f13-f17-f20-f36-f256) арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех   | 1650,00 |
| 624 | П522  |  | IgE Смесь аллергенов рыбы. fm4 (f3-f41-f205-f206-f254) треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала  | 1650,00 |
| 625 | П506  |  | IgE Смесь клещевых аллергенов. DM2 (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei     | 4050,00 |
| 626 | П508  |  | IgE Смесь луговых трав (раннее цветение). gm2 (g2-g5-g6-g8-g10-g17) свиной пальчатый, клевер, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная  | 1650,00 |

|     |       |   |         |
|-----|-------|---|---------|
| 627 | П516  | IgE Смесь пищевая. Fm101 (f1-f2-f4-f5-f8-f75-f76-f77-f78-f79-f81) яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, глютен, сыр Чеддер  | 4200,00 |
| 628 | П519  | IgE Смесь пищевая (мясо). Fm23 (f26-f27-f83-f284) свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки.  | 1650,00 |
| 629 | П509  | IgE Смесь сорных трав 2. wm3 (w6-w9-w10-w12-w20) польнь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная   | 1650,00 |
| 630 | П523  | IgE Смесь цитрусовых. fm18 (f33-f208-f209-f302) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин  | 1650,00 |
| 631 | 37.21 | IgE Смородина красная (f322)  | 600,00  |
| 632 | 41.05 | IgE Собака - перхоть (e5)   | 600,00  |
| 633 | 46.09 | IgE Сосна Веймутова (t16)   | 600,00  |
| 634 | 35.03 | IgE Соя (f14)   | 600,00  |
| 635 | 31.11 | IgE Ставрида (f60)  | 600,00  |
| 636 | 47.10 | IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)  | 600,00  |
| 637 | 47.08 | IgE Стафилококковый энтеротоксин A (m80)  | 600,00  |
| 638 | 47.09 | IgE Стафилококковый энтеротоксин B (m81)  | 600,00  |
| 639 | 51.13 | IgE Стрептомицин (C295)   | 600,00  |
| 640 | П540  | IgE Сульфаметоксазол (e58)  | 820,00  |
| 641 | 30.07 | IgE Сыворокка молока коровы (f236)  | 600,00  |
| 642 | 30.08 | IgE Сыр типа чеддер (f81)   | 600,00  |
| 643 | 43.05 | IgE Таракан рыжий (i6)  | 600,00  |
| 644 | 43.06 | IgE Таракан черный (i207)   | 600,00  |
| 645 | П532  | IgE Творог (f232)   | 820,00  |
| 646 | 44.12 | IgE Тимофеевка (g6)   | 600,00  |
| 647 | 39.15 | IgE Тимьян (f273)   | 600,00  |
| 648 | 39.16 | IgE Тмин (f265)   | 600,00  |
| 649 | П536  | IgE Токсокара (Toxocara canis) (p3)   | 840,00  |
| 650 | 46.10 | IgE Тополь (t14)  | 600,00  |
| 651 | 31.12 | IgE Треска (f3)   | 600,00  |
| 652 | 31.13 | IgE Тунец (f40)   | 600,00  |
| 653 | 38.15 | IgE Тыква (f225)  | 600,00  |
| 654 | 35.04 | IgE Фасоль белая (f15)  | 600,00  |
| 655 | 35.05 | IgE Фасоль зеленая (f315)   | 600,00  |
| 656 | 51.12 | IgE Фенацетин (c111)  | 600,00  |
| 657 | 36.08 | IgE Фисташки (f203)   | 600,00  |
| 658 | 31.14 | IgE Форель (f204)   | 600,00  |
| 659 | 36.09 | IgE Фундук (f17)  | 600,00  |
| 660 | 31.15 | IgE Хек (f307)  | 600,00  |
| 661 | 41.06 | IgE Хомяк - эпителий (e84)  | 600,00  |
| 662 | 37.23 | IgE Хурма (f301)  | 600,00  |
| 663 | 50.06 | IgE Цефаклор (c7)   | 600,00  |
| 664 | П539  | IgE Цефалоспорины (c206)  | 710,00  |
| 665 | 33.03 | IgE Чай листовой (f222)   | 600,00  |
| 666 | 38.16 | IgE Чеснок (f47)  | 600,00  |
| 667 | 35.06 | IgE Чечвица (f235)  | 600,00  |
| 668 | 39.18 | IgE Эстрагон (f272)   | 600,00  |
| 669 | 37.24 | IgE Яблоко (f49)  | 600,00  |
| 670 | 30.10 | IgE Яйцо - белок (f1)   | 600,00  |
| 671 | 30.11 | IgE Яйцо - желток (f75)   | 600,00  |
| 672 | 34.10 | IgE Ячмень (f6)   | 600,00  |
| 673 | 20.06 | IgG (иммуноглобулин G)  | 600,00  |
| 674 | 20.05 | IgM (иммуноглобулин M)  | 600,00  |
| 675 | 01.20 | Lactobacillus spp.  | 270,00  |
| 676 | 19.08 | LE-клетки   | 930,00  |
| 677 | 02.14 | Listeria monocitogenes  | 500,00  |
| 678 | 01.23 | Listeria monocitogenes  | 450,00  |
| 679 | 04.22 | Measles (Корь) IgG  | 700,00  |
| 680 | 01.21 | Mobiluncus curtisii   | 250,00  |
| 681 | 04.61 | Mumps (Вирусный паротит) IgM  | 900,00  |
| 682 | 04.23 | Mumps (Вирусный паротит) IgG  | 900,00  |
| 683 | 01.13 | Mycobacterium tuberculosis  | 450,00  |
| 684 | 02.06 | Mycobacterium tuberculosis  | 500,00  |
| 685 | 01.12 | Mycoplasma genitalium, кач.   | 270,00  |
| 686 | 99.02 | Mycoplasma genitalium, колич.   | 350,00  |
| 687 | 01.02 | Mycoplasma hominis, кач.  | 270,00  |
| 688 | 01.93 | Mycoplasma hominis, колич.  | 350,00  |
| 689 | 121   | Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium   | 700,00  |
| 690 | 01.09 | Neisseria gonorrhoeae, кач.   | 270,00  |
| 691 | 99.09 | Neisseria gonorrhoeae, колич.   | 400,00  |
| 692 | 06.10 | NSE (Нейрон-специфическая энолаза)  | 1200,00 |
| 693 | 09.88 | NT-proBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)   | 4000,00 |
| 694 | 07.38 | PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)   | 2600,00 |
| 695 | 15.01 | PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-A плазмы крови)   | 850,00  |
| 696 | 02.21 | Parvovirus b19  | 1820,00 |
| 697 | 04.65 | Parvovirus B19 IgG  | 1100,00 |
| 698 | 04.66 | Parvovirus B19 IgM  | 1100,00 |
| 699 | 04.70 | Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG   | 2200,00 |
| 700 | 04.71 | Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM   | 2200,00 |
| 701 | 15.03 | PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трие | 1500,00 |
| 702 | 15.02 | PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) | 1500,00 |

|     |       |  |  |          |
|-----|-------|--|--|----------|
| 703 | 01.34 |  | Proteus spp.   | 700,00   |
| 704 | 01.36 |  | Pseudomonas aeruginosa   | 700,00   |
| 705 | 06.11 |  | SCC (Антиген плоскоклеточного рака)  | 1800,00  |
| 706 | 01.35 |  | Serratia spp.  | 700,00   |
| 707 | 01.38 |  | Staphylococcus aureus  | 200,00   |
| 708 | 01.46 |  | Streptococcus agalactiae (group b)   | 350,00   |
| 709 | 01.40 |  | Streptococcus pyogenes (group A)   | 440,00   |
| 710 | 01.39 |  | Streptococcus spp.   | 660,00   |
| 711 | 04.67 |  | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG   | 1000,00  |
| 712 | 04.68 |  | Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM   | 650,00   |
| 713 | 52.51 |  | TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.   | 2000,00  |
| 714 | 52.04 |  | TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma | 5000,00  |
| 715 | 01.27 |  | Toxoplasma gondii  | 300,00   |
| 716 | 02.10 |  | Toxoplasma gondii кровь, кач.  | 350,00   |
| 717 | 99.27 |  | Toxoplasma gondii, кровь, колич.   | 350,00   |
| 718 | 01.10 |  | Trichomonas vaginalis, кач.  | 270,00   |
| 719 | 99.10 |  | Trichomonas vaginalis, колич.  | 400,00   |
| 720 | 06.17 |  | Ubc (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)  | 2500,00  |
| 721 | 01.89 |  | Ureaplasma species, колич.   | 350,00   |
| 722 | 01.26 |  | Ureaplasma spp., кач.  | 270,00   |
| 723 | 124   |  | Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans  | 700,00   |
| 724 | 01.04 |  | Ur.urealyticum; Ur.parvum, кач.  | 300,00   |
| 725 | 01.88 |  | Ur.urealyticum; Ur.parvum, колич.  | 350,00   |
| 726 | 02.07 |  | Varicella Zoster virus   | 500,00   |
| 727 | 01.44 |  | Varicella Zoster virus   | 400,00   |
| 728 | 09.27 |  | ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)   | 200,00   |
| 729 | 09.89 |  | ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)  | 250,00   |
| 730 | 14.20 |  | Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса I и II типов   | 1200,00  |
| 731 | 18.16 |  | Агрегация тромбоцитов  | 1400,00  |
| 732 | 23.01 |  | Адреналин (моча)   | 750,00   |
| 733 | 07.18 |  | АКТГ (Адренокортикотропный гормон)   | 550,00   |
| 734 | 09.01 |  | АЛТ (аланинаминотрансфераза)   | 190,00   |
| 735 | 09.15 |  | Альбумин   | 200,00   |
| 736 | 24.30 |  | Альбумин- креатининовое соотношение  | 860,00   |
| 737 | 07.21 |  | Альдостерон  | 1050,00  |
| 738 | 09.60 |  | Альфа-1-антитрипсин  | 700,00   |
| 739 | 09.61 |  | Альфа-1- кислый гликопротеин   | 1500,00  |
| 740 | 09.96 |  | Альфа-2-макроглобулин  | 800,00   |
| 741 | 09.22 |  | Альфа-амилаза  | 250,00   |
| 742 | 24.14 |  | Альфа-амилаза панкреатическая (моча)   | 350,00   |
| 743 | 07.37 |  | АМГ (Антимиоллеров гормон)   | 1850,00  |
| 744 | 20.22 |  | Амиксин  | 1000,00  |
| 745 | 24.28 |  | Амилаза  | 250,00   |
| 746 | 24.13 |  | Амилаза (моча)   | 200,00   |
| 747 | 09.23 |  | Амилаза панкреатическая  | 250,00   |
| 748 | b0714 |  | Анализ кала на дисбактериоз  | 1300,00  |
| 749 | b0814 |  | Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам   | 1500,00  |
| 750 | b0715 |  | Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам (кал)  | 1980,00  |
| 751 | 16.20 |  | Анализ кала на дисбактериоз + чувствительность к бактериофагам + чувствительность к а / биотикам (при выявлении патогенной флоры)  | 1600,00  |
| 752 | 25.09 |  | Анализ кала на кальпротектин   | 1900,00  |
| 753 | 25.02 |  | Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)  | 350,00   |
| 754 | 25.03 |  | Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)   | 900,00   |
| 755 | 25.16 |  | Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)  | 940,00   |
| 756 | 78.01 |  | Анализ кариотипа 1 пациента  | 9000,00  |
| 757 | 78.02 |  | Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)  | 10100,00 |
| 758 | 94.28 |  | Анализ кариотипа с выявлением aberrаций (с фото хромосом)  | 13800,00 |
| 759 | 99.87 |  | Анализ мочи на белок Бенс-Джонса   | 2600,00  |
| 760 | 22.06 |  | Анализ мочи по Зимницкому  | 600,00   |
| 761 | 22.02 |  | Анализ мочи по Нечипоренко   | 250,00   |
| 762 | ЗН05  |  | Андроскрин: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp.,  | 3000,00  |
| 763 | 07.33 |  | Андростендион  | 900,00   |
| 764 | 96.13 |  | Андростендион свободный  | 1200,00  |
| 765 | ЗН04  |  | Андрофлор: Геномная ДНК человека, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Megasphaera spp./ Veillonella spp./ Dialister spp., Sneathia spp./ Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp., Ure  | 3200,00  |
| 766 | 19.10 |  | Антигены системы Kell  | 700,00   |
| 767 | 08.66 |  | Антинуклеарный фактор на НЕР-2-клетках   | 1530,00  |
| 768 | 08.25 |  | Антиовариальные антитела   | 3200,00  |
| 769 | 08.12 |  | Антиспермальные антитела   | 1600,00  |
| 770 | 27.02 |  | Антиспермальные АТ   | 1500,00  |
| 771 | 04.77 |  | Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica) IgG   | 2500,00  |
| 772 | 04.36 |  | Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)  | 730,00   |
| 773 | 14.02 |  | Антитела к антигенам описторхисов IgG  | 800,00   |
| 774 | 14.01 |  | Антитела к антигенам токсокар IgG  | 800,00   |
| 775 | 14.03 |  | Антитела к антигенам трихинелл IgG   | 800,00   |
| 776 | 14.04 |  | Антитела к антигенам эхинококка IgG  | 800,00   |
| 777 | 04.59 |  | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella zoster virus) IgM  | 1100,00  |
| 778 | 04.21 |  | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella zoster virus) IgG  | 500,00   |
| 779 | 04.43 |  | Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG   | 500,00   |
| 780 | 04.45 |  | Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG (авидность)   | 1100,00  |

|     |       |  |   |         |
|-----|-------|--|---|---------|
| 781 | 04.44 |  | Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus) IgM  | 500,00  |
| 782 | 04.91 |  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) IgG   | 450,00  |
| 783 | 04.92 |  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) IgM   | 450,00  |
| 784 | 04.10 |  | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) IgG  | 450,00  |
| 785 | 04.11 |  | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) IgM  | 450,00  |
| 786 | 04.08 |  | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) IgG  | 450,00  |
| 787 | 04.09 |  | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) IgM  | 450,00  |
| 788 | 04.49 |  | Антитела к вирусу простого герпеса VI типа (Human herpes virus VI) IgG  | 800,00  |
| 789 | 14.15 |  | Антитела к вирусу простого герпеса VI типа (Human herpes virus VI) IgM  | 2550,00 |
| 790 | 04.72 |  | Антитела к возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi) (РА)  | 450,00  |
| 791 | 04.28 |  | Антитела к иерсиниям (Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica) IgG  | 800,00  |
| 792 | 14.09 |  | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein barr virus) IgG (авидность)                                      | 2000,00 |
| 793 | 04.94 |  | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein barr virus VCA) IgG  | 450,00  |
| 794 | 04.51 |  | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein barr virusVCA) IgM   | 450,00  |
| 795 | 04.64 |  | Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis) IgM  | 480,00  |
| 796 | 04.54 |  | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgG  | 400,00  |
| 797 | 04.55 |  | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgM  | 400,00  |
| 798 | 04.97 |  | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis) IgA  | 400,00  |
| 799 | 04.56 |  | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) IgA   | 450,00  |
| 800 | 04.57 |  | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) IgG   | 450,00  |
| 801 | 04.58 |  | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae) IgM   | 450,00  |
| 802 | 04.52 |  | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein barr virus EA) IgG  | 650,00  |
| 803 | 04.95 |  | Антитела к сальмонеллам (AT Salmonella) (О-антиген) (комплексно) (РПГА)   | 900,00  |
| 804 | 04.40 |  | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgG  | 450,00  |
| 805 | 04.42 |  | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgG (авидность)  | 1000,00 |
| 806 | 04.41 |  | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgM  | 450,00  |
| 807 | 04.31 |  | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis) IgG  | 550,00  |
| 808 | 04.25 |  | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma Urealyticum) IgA  | 450,00  |
| 809 | 04.26 |  | Антитела к уреаплазме (Ureaplasma Urealyticum) IgG  | 450,00  |
| 810 | 04.63 |  | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgA  | 700,00  |
| 811 | 04.62 |  | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgM  | 950,00  |
| 812 | 04.24 |  | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori) IgG  | 650,00  |
| 813 | 04.16 |  | Антитела к хламидии (Chlamydia pneumoniae) IgA  | 450,00  |
| 814 | 04.17 |  | Антитела к хламидии (Chlamydia pneumoniae) IgG  | 450,00  |
| 815 | 04.18 |  | Антитела к хламидии (Chlamydia pneumoniae) IgM  | 450,00  |
| 816 | 04.13 |  | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis) IgA   | 450,00  |
| 817 | 04.14 |  | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis) IgG   | 450,00  |
| 818 | 04.15 |  | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis) IgM   | 450,00  |
| 819 | 04.46 |  | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) IgG   | 380,00  |
| 820 | 04.48 |  | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) IgG (авидность)   | 800,00  |
| 821 | 04.47 |  | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) IgM   | 480,00  |
| 822 | 04.81 |  | Антитела к шигеллам Зонне (Shigella sonnei) (РПГА)  | 700,00  |
| 823 | 04.80 |  | Антитела к шигеллам Флекснера (Shigella flexneri) (РПГА)  | 700,00  |
| 824 | 04.53 |  | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein barr virus EbNA) IgG   | 750,00  |
| 825 | 18.05 |  | Антитромбин III   | 200,00  |
| 826 | 52.62 |  | Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM) | 3500,00 |
| 827 | 09.30 |  | Аполипопротеин А1   | 600,00  |
| 828 | 09.31 |  | Аполипопротеин В  | 600,00  |
| 829 | 20.50 |  | АПФ (ангиотензин превращающий фермент)  | 2500,00 |
| 830 | 71.33 |  | Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)  | 2625,00 |
| 831 | 09.55 |  | АСЛ-О (Антистрептолизин-О)  | 350,00  |
| 832 | 09.02 |  | АСТ (аспартатаминотрансфераза)  | 190,00  |
| 833 | 13.12 |  | Астровирус, РНК Astrovirus  | 930,00  |
| 834 | 08.09 |  | АТ к 2-спиральной ДНК   | 800,00  |
| 835 | 08.10 |  | АТ к 2-спиральной ДНК   | 1500,00 |
| 836 | 04.32 |  | АТ к Candida IgG  | 500,00  |
| 837 | 04.78 |  | АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)   | 1000,00 |
| 838 | 04.85 |  | АТ к Yersinia enterocolitica "03" (иерсиниоз) (РНГА)  | 800,00  |
| 839 | 04.86 |  | АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)  | 800,00  |
| 840 | 08.21 |  | АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)  | 1500,00 |
| 841 | 08.16 |  | АТ к β-клеткам поджелудочной железы   | 2500,00 |
| 842 | 08.43 |  | АТ к аннексину IgG  | 1710,00 |
| 843 | 08.43 |  | АТ к аннексину IgG  | 1500,00 |
| 844 | 08.44 |  | АТ к аннексину IgM  | 1710,00 |
| 845 | 08.44 |  | АТ к аннексину IgM  | 1500,00 |
| 846 | 19.04 |  | АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену  | 300,00  |
| 847 | 19.09 |  | АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)   | 600,00  |
| 848 | 04.33 |  | АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG  | 800,00  |
| 849 | 04.35 |  | АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG  | 1350,00 |
| 850 | 08.15 |  | АТ к гладкой мускулатуре  | 2000,00 |
| 851 | 08.19 |  | АТ к глиадину А (д-ка целиакии)   | 1450,00 |
| 852 | 08.18 |  | АТ к глиадину G (д-ка целиакии)   | 1450,00 |
| 853 | 08.20 |  | АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)  | 4400,00 |
| 854 | 08.05 |  | АТ к инсулину   | 2200,00 |
| 855 | 08.13 |  | АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)   | 1000,00 |
| 856 | 08.52 |  | АТ к миелопероксидазе IgG   | 1550,00 |
| 857 | 08.04 |  | АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАТ)  | 950,00  |
| 858 | 08.24 |  | АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)  | 2000,00 |
| 859 | 08.31 |  | АТ к миокарду   | 1200,00 |
| 860 | 08.17 |  | АТ к митохондриям (АМА)   | 1900,00 |
| 861 | 08.50 |  | АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)  | 1800,00 |
| 862 | 95.19 |  | АТ к нуклеосомам  | 1600,00 |

|     |                    |  |   |          |
|-----|--------------------|--|---|----------|
| 863 | 08.28              |  | АТ к одноцепочечной ДНК   | 1500,00  |
| 864 | 08.27              |  | АТ к париетальным клеткам желудка   | 2000,00  |
| 865 | 08.53              |  | АТ к протейназе-3 IgG   | 1550,00  |
| 866 | 08.26              |  | АТ к протромбину  | 4000,00  |
| 867 | 08.03              |  | АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)   | 2000,00  |
| 868 | 04.79              |  | АТ к <i>Coginebacterium diphtheriae</i> (ИФА)   | 450,00   |
| 869 | 08.01              |  | АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)   | 500,00   |
| 870 | 08.02              |  | АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)  | 400,00   |
| 871 | 95.25              |  | АТ к тирозинфосфатазе, IgG  | 2050,00  |
| 872 | 08.46              |  | АТ к тканевой трансаминазе IgA  | 1500,00  |
| 873 | 08.47              |  | АТ к тканевой трансаминазе IgG  | 1500,00  |
| 874 | 08.51              |  | АТ к тромбоцитам  | 3780,00  |
| 875 | 08.58              |  | АТ к фосфатидилпротромбину IgG/IgM (сумм.)  | 1700,00  |
| 876 | 08.56              |  | АТ к фосфатидилсерину IgG   | 1100,00  |
| 877 | 08.57              |  | АТ к фосфатидилсерину IgM   | 1100,00  |
| 878 | 08.59              |  | АТ к фосфатидилхолину IgG   | 1550,00  |
| 879 | 08.60              |  | АТ к фосфатидилхолину IgM   | 1550,00  |
| 880 | 08.11              |  | АТ к фосфолипидам IgG; IgM  | 1000,00  |
| 881 | 08.22              |  | АТ к ХГЧ IgG; IgM   | 1500,00  |
| 882 | 08.23              |  | АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (АЦПП)   | 2500,00  |
| 883 | 08.29              |  | АТ к цитоплазме нейтрофилов IgA   | 1550,00  |
| 884 | 08.48              |  | АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgG, нРИФ (с определением типа свечения)  | 1830,00  |
| 885 | 08.34              |  | АТ к экстрагируемому ядерному антигену  | 1300,00  |
| 886 | 08.72              |  | АТ к эндомизию IgA  | 1700,00  |
| 887 | 08.08              |  | АТ к ядерным антигенам (ANA)  | 2000,00  |
| 888 | 08.07              |  | АТ к ядерным антигенам (ANA)  | 1000,00  |
| 889 | 06.15              |  | АФП (Альфафетопротеин)  | 500,00   |
| 890 | 18.01              |  | АЧТВ  | 200,00   |
| 891 | 52.63              |  | Базовая метаболическая панель. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.  | 830,00   |
| 892 | PC95               |  | Базовый чек-лист анализов на прием врача - Терапевта. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ + Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10)  | 1350,00  |
| 893 | PC94               |  | Базовый чек-лист анализов на прием врача - Эндокринолога. Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) + Витамин D + Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ECP)+ Гомоцистеин + Йод в моче  | 5200,00  |
| 894 | 29.03              |  | Базофильная зернистость эритроцитов   | 205,00   |
| 895 | B103               |  | Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР ( <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Prevotella</i> spp; <i>Ureaplasma</i> spp.) + диагностическое заключение  | 1250,00  |
| 896 | B105               |  | Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР ( <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Candida albicans</i> ) + диагностическое заключение | 1625,00  |
| 897 | 06.16              |  | Белок S100  | 3450,00  |
| 898 | 24.07              |  | Белок общий (моча)  | 180,00   |
| 899 | 06.12              |  | Бета-2-Микроглобулин  | 1200,00  |
| 900 | 06.01              |  | бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)   | 400,00   |
| 901 | 06.02              |  | бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)   | 750,00   |
| 902 | 09.99              |  | Билирубин непрямой  | 300,00   |
| 903 | 09.04              |  | Билирубин общий   | 190,00   |
| 904 | 09.05              |  | Билирубин прямой  | 190,00   |
| 905 | 25.07              |  | Биохимический анализ кала на дисбактериоз   | 2400,00  |
| 906 | 27.08.2024 0:00:00 |  | Биохимический анализ спермы (Цинк, лимонная кислота, глюкоза)   | 4225,00  |
| 907 | 97.04              |  | Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрейя  | 2730,00  |
| 908 | PC104              |  | Биохимическое исследование крови - БАЗА (11): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Железо                                       | 1800,00  |
| 909 | 52.41              |  | Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза.   | 1450,00  |
| 910 | 52.42              |  | Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Б                                       | 2500,00  |
| 911 | 75.11              |  | Болезнь Хантингтона (НТТ: 35CAG, 32CAG, 38CAG, CAGx) (4)  | 5070,00  |
| 912 | 52.55              |  | Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс; скрининг: ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ                                      | 4750,00  |
| 913 | 52.56              |  | Будущему папе. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс; скрининг: ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Trionema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Ап                                | 3530,00  |
| 914 | 125                |  | Будь уверен (ИППП 7): <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II.   | 1800,00  |
| 915 | 09.50              |  | В-12 (Цианокобаламин)   | 750,00   |
| 916 | 64.02              |  | Вальпроевая кислота   | 3600,00  |
| 917 | 24.20              |  | Ванилилминдальная кислота (моча)  | 1500,00  |
| 918 | 02.28              |  | Вирус иммунодефицита человека 1 типа  | 16000,00 |

|     |       |  |   |          |
|-----|-------|--|---|----------|
| 919 | 09.77 |  | Витамин b1 (Тиамин)   | 3500,00  |
| 920 | 29.42 |  | Витамин b2 (Рибофлавин)   | 2900,00  |
| 921 | 09.93 |  | Витамин b6 (Пиридоксин)   | 3500,00  |
| 922 | 09.78 |  | Витамин С (Аскорбиновая к-та)   | 3500,00  |
| 923 | 09.67 |  | Витамин D (25 гидроксикальциферол)  | 2300,00  |
| 924 | 09.80 |  | Витамин Е (Токоферол)   | 3500,00  |
| 925 | 09.76 |  | Витамин А (Ретинол)   | 3500,00  |
| 926 | 09.51 |  | Витамин B9 (Фолиевая кислота)   | 740,00   |
| 927 | 29.48 |  | Витамины А, D, Е, К1, С, b1, b5, b6   | 16500,00 |
| 928 | 29.47 |  | Витамины А, бета-каротин, D, Е, К1, С, b1, b2, b3, b5, b6, b9, b12  | 21500,00 |
| 929 | 29.26 |  | Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3   | 4500,00  |
| 930 | PC121 |  | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА) СИТО   | 500,00   |
| 931 | 04.39 |  | ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)  | 300,00   |
| 932 | 18.10 |  | Волчаночный антикоагулянт   | 790,00   |
| 933 | 52.09 |  | Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)  | 1150,00  |
| 934 | 63.02 |  | Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)  | 3800,00  |
| 935 | PC116 |  | Выявление мутации (-572) G>C в гене IL6 (Интерлейкин 6)   | 3120,00  |
| 936 | 20.33 |  | Галавит   | 1200,00  |
| 937 | 09.62 |  | Гаптоглобин   | 700,00   |
| 938 | 07.35 |  | Гастрин   | 1000,00  |
| 939 | 52.98 |  | Гастропанель (Гастрин-17, Пепсиноген-1, Пепсиноген-2, Helicobacter pylori IgG)  | 9600,00  |
| 940 | 09.03 |  | ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)   | 190,00   |
| 941 | 75.07 |  | Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)   | 2400,00  |
| 942 | 21.02 |  | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: locus DQA1   | 2200,00  |
| 943 | 21.03 |  | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: locus DQB1   | 2200,00  |
| 944 | 21.01 |  | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: locus DRB1   | 2200,00  |
| 945 | 75.09 |  | Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1  | 6600,00  |
| 946 | 05.13 |  | Гепатит D. Антитела к вирусу (Anti-HDV) сумм. (IgG+IgM)(ИФА)  | 550,00   |
| 947 | 05.12 |  | Гепатит D. Антитела к вирусу, IgM (Anti-HDV IgM) (ИФА)  | 800,00   |
| 948 | 05.17 |  | Гепатит A. Антитела к вирусу, IgG (Anti-HAV IgG)(ИФА)   | 700,00   |
| 949 | 05.08 |  | Гепатит A. Антитела к вирусу, IgM (Anti-HAV) (ИФА)  | 700,00   |
| 950 | PC122 |  | Гепатит B. HbsAg, (ИХЛА) СИТО   | 500,00   |
| 951 | 05.02 |  | Гепатит B. Антиген Hbc вируса (HbcAg) (ИФА)   | 800,00   |
| 952 | 05.05 |  | Гепатит B. Антитела к Hbc-антигену вируса суммарные (Anti-Hbc) (ИФА)  | 850,00   |
| 953 | 05.06 |  | Гепатит B. Антитела к поверхностному антигену вируса (Anti-Hbs) (ИФА)   | 500,00   |
| 954 | 05.03 |  | Гепатит B. Антитела к ядерному антигену вируса, (Anti-Hbc) (ИФА)  | 550,00   |
| 955 | 05.04 |  | Гепатит B. Антитела к ядерному антигену вируса, IgM (Anti-Hbc )(ИФА)  | 850,00   |
| 956 | 05.14 |  | Гепатит B. Поверхностный антиген вируса (HbsAg, австралийский антиген) (скрининг) (ИФА)   | 240,00   |
| 957 | 05.11 |  | Гепатит E. Антитела к вирусу, IgG (Anti-HEV IgG)(ИФА)   | 600,00   |
| 958 | 05.10 |  | Гепатит E. Антитела к вирусу, IgM (Anti-HEV IgM)(ИФА)   | 800,00   |
| 959 | PC123 |  | Гепатит C. Anti-HCV, (ИХЛА) СИТО  | 650,00   |
| 960 | 05.16 |  | Гепатит C. Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)(ИФА)  | 550,00   |
| 961 | 05.15 |  | Гепатит C. Антитела к вирусу гепатита C, (Anti-HCV)(скрининг) (ИФА)   | 370,00   |
| 962 | 52.48 |  | Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-barr virus.   | 1000,00  |
| 963 | 52.47 |  | Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein barr virus (AT I | 2200,00  |
| 964 | 71.25 |  | Гипергомощистемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)  | 2750,00  |
| 965 | 07.40 |  | Гистамин  | 1250,00  |
| 966 | 60.06 |  | Гистамин (моча)   | 2000,00  |
| 967 | 62.41 |  | Гистологическая оценка биоптатов слизистой оболочки желудка (система OLGА)  | 7560,00  |
| 968 | 62.01 |  | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургическом вмешательстве   | 2000,00  |
| 969 | 62.49 |  | Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori   | 2200,00  |
| 970 | 62.09 |  | Гистологическое исследование кости  | 4000,00  |
| 971 | 09.19 |  | Гликозилированный гемоглобин  | 550,00   |
| 972 | 09.18 |  | Глюкоза   | 150,00   |
| 973 | 24.29 |  | Глюкоза   | 250,00   |
| 974 | 24.09 |  | Глюкоза (моча)  | 200,00   |
| 975 | 09.20 |  | Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)  | 450,00   |
| 976 | 09.21 |  | Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пепт | 1700,00  |
| 977 | 09.82 |  | Глюкозотолерантный тест №3 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)         | 420,00   |
| 978 | 09.54 |  | Гомощистин  | 1200,00  |

|      |       |  |  |         |
|------|-------|--|--|---------|
| 979  | PC59  |  | Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ + Общий анализ мочи + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий)<br>+ Госпи   | 2200,00 |
| 980  | PC58  |  | Госпитализация в стационары хирургического профиля (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh)<br>+ Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген)<br>+ Биохим | 3250,00 |
| 981  | PC110 |  | Госпитальный комплекс (скрининг) (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; Сифилис. АТ к Treponema pallidum; Гепатит В. HbsAg; Гепатит С. Anti-HCV; ИХЛА) СИТО   | 1500,00 |
| 982  | PC04  |  | Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА))  | 1350,00 |
| 983  | 19.03 |  | Группа крови + Резус-фактор (Rh)   | 300,00  |
| 984  | 07.24 |  | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)   | 400,00  |
| 985  | 07.07 |  | ДГЭАС (Дегидроэпандростерон сульфат)   | 400,00  |
| 986  | 96.17 |  | Дегидроэпандростерон свободный   | 1200,00 |
| 987  | 52.11 |  | Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианкобаламин); Фолиевая кислота.   | 2460,00 |
| 988  | 21.05 |  | Диагностика аутоиммунных заболеваний (болезнь Бехтерева) HLA B27 NEW!  | 2200,00 |
| 989  | 52.60 |  | Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридолин (ДПИД); b-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер         | 6300,00 |
| 990  | 52.61 |  | Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридолин (ДПИД); b-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагно        | 7300,00 |
| 991  | 21.04 |  | Диагностика целиакии (HLA) II класса: locus DQ2/DQ8 NEW!   | 2600,00 |
| 992  | 126   |  | Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa  | 2500,00 |
| 993  | 07.30 |  | Дигидротестостерон   | 1450,00 |
| 994  | 03.03 |  | ДНК вируса гепатита b, Hepatit B virus, (HbV-ДНК), количественно (ПЦР)   | 1900,00 |
| 995  | 03.02 |  | ДНК вируса гепатита b, Hepatit B virus, (HbV-ДНК) (ПЦР)  | 500,00  |
| 996  | 23.03 |  | Дофамин (моча)   | 1000,00 |
| 997  | 22.03 |  | ДПИД (дезоксипиридолин) (моча)   | 2500,00 |
| 998  | 52.53 |  | Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин общий. Госпитальный комплекс; скрининг. В   | 4000,00 |
| 999  | 52.54 |  | Ежегодное профилактическое обследование для ребенка. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин E);     | 2000,00 |
| 1000 | 09.43 |  | Железо   | 200,00  |
| 1001 | 09.66 |  | Желчные кислоты  | 900,00  |
| 1002 | PC105 |  | Женские половые гормоны (скрининг). ЛГ; ФСГ; Эстрадиол; Кортизол; Пролактин.   | 1850,00 |
| 1003 | 52.58 |  | Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).         | 3000,00 |
| 1004 | 52.59 |  | Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья      | 6300,00 |
| 1005 | 52.07 |  | Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.  | 840,00  |
| 1006 | 52.52 |  | Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидр      | 2200,00 |
| 1007 | 52.03 |  | Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.   | 3500,00 |
| 1008 | 112   |  | Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur. urealyticum; Ur. parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus     | 3400,00 |
| 1009 | 55.10 |  | Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).  | 2800,00 |
| 1010 | 114   |  | Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerel      | 3000,00 |
| 1011 | 52.50 |  | Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.   | 1000,00 |
| 1012 | 52.49 |  | Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.  | 2000,00 |

|      |       |  |   |         |
|------|-------|--|---|---------|
| 1013 | 52.57 |  | Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).   | 1200,00 |
| 1014 | 20.31 |  | Иммунал   | 1000,00 |
| 1015 | 20.35 |  | Иммуномакс  | 1000,00 |
| 1016 | 20.34 |  | Иммунофан   | 1000,00 |
| 1017 | 61.24 |  | Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту 61.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере) | 6000,00 |
| 1018 | 20.28 |  | Ингарон (гаммаферон)  | 1200,00 |
| 1019 | 07.41 |  | Ингибин А   | 5900,00 |
| 1020 | 07.42 |  | Ингибин В   | 2600,00 |
| 1021 | 71.21 |  | Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)   | 750,00  |
| 1022 | PC353 |  | Индекс ROMA (постменопауза), включает определение СА-125 и HE4  | 2200,00 |
| 1023 | PC354 |  | Индекс ROMA (пременопауза), включает определение СА-125 и HE4   | 2200,00 |
| 1024 | 06.29 |  | Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI  | 3000,00 |
| 1025 | 07.43 |  | Индекс инсулин-резистентности HOMA-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель))  | 600,00  |
| 1026 | 07.26 |  | Инсулин   | 450,00  |
| 1027 | 07.27 |  | Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)   | 1200,00 |
| 1028 | 71.15 |  | Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)   | 750,00  |
| 1029 | 20.43 |  | Интерлейкин - 10  | 2330,00 |
| 1030 | 20.40 |  | Интерлейкин - 1b  | 2330,00 |
| 1031 | 20.44 |  | Интерлейкин-6   | 2530,00 |
| 1032 | 83.05 |  | Интерлейкин 6 (IL6) G(-572)C  | 3120,00 |
| 1033 | 20.42 |  | Интерлейкин - 8   | 2330,00 |
| 1034 | 20.19 |  | Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))  | 4000,00 |
| 1035 | 20.25 |  | Интрон  | 1200,00 |
| 1036 | 117   |  | ИППП МЕГА (18) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 18     | 4500,00 |
| 1037 | 115   |  | ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium  | 2000,00 |
| 1038 | 116   |  | ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18        | 3600,00 |
| 1039 | b4710 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1040 | b4708 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1041 | b4722 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1042 | b4720 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1043 | b4711 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1044 | b4740 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1045 | b4723 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1046 | b4705 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1047 | b4739 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1048 | b4734 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1049 | b4719 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1050 | b4714 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1051 | b4704 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1052 | b4718 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1053 | b4709 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1054 | b4712 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1055 | b4721 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1056 | b4701 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5980,00 |
| 1057 | b4724 |  | Исследование биологического материала по Осипову  | 5890,00 |
| 1058 | 29.21 |  | Йод (I)   | 1900,00 |
| 1059 | PC46  |  | Йод в моче  | 1200,00 |
| 1060 | 20.23 |  | Кагоцел   | 1000,00 |
| 1061 | 09.73 |  | Кадмий (Cd)   | 1900,00 |
| 1062 | 09.37 |  | Калий   | 190,00  |
| 1063 | 09.87 |  | Калий; натрий; хлор   | 200,00  |
| 1064 | 09.35 |  | Кальций   | 200,00  |
| 1065 | 09.36 |  | Кальций ионизированный  | 250,00  |
| 1066 | 24.01 |  | Кальций (моча)  | 200,00  |
| 1067 | 07.23 |  | Кальцитонин   | 750,00  |
| 1068 | 64.01 |  | Карбамазепин  | 4000,00 |
| 1069 | 29.01 |  | Карбоксигемоглобин  | 600,00  |
| 1070 | 07.44 |  | Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)  | 1900,00 |
| 1071 | 09.64 |  | Катионный протеин эозинофилов (ЭКБ, ЕСР)  | 700,00  |
| 1072 | 09.12 |  | Кислая фосфатаза (КФ)   | 350,00  |
| 1073 | 65.87 |  | Коагулограмма (расширенная): АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Волчаночный антикоагулянт; D-Димер   | 3075,00 |
| 1074 | 93.45 |  | Коагулограмма - скрининг: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген   | 1100,00 |
| 1075 | 71.09 |  | Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)   | 750,00  |
| 1076 | PC85  |  | Комплекс для гастроэнтеролога. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ; Лейкоцитарная формула (микроскопия); АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин непрямо́й; Билирубин прямо́й; Билирубин общий; Гл    | 2000,00 |

|      |                    |  |   |          |
|------|--------------------|--|---|----------|
| 1077 | 29.30              |  | Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3  | 6240,00  |
| 1078 | 29.25              |  | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6   | 11200,00 |
| 1079 | 29.24              |  | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6   | 5350,00  |
| 1080 | 25.01              |  | Копрограмма   | 450,00   |
| 1081 | 07.14              |  | Кортизол  | 460,00   |
| 1082 | 60.03              |  | Кортизол (моча)   | 900,00   |
| 1083 | 96.20              |  | Кортизол свободный  | 2100,00  |
| 1084 | 96.20              |  | Кортизол свободный  | 2100,00  |
| 1085 | 07.54              |  | Кортизол (слюна)  | 1000,00  |
| 1086 | 09.32              |  | Креатинин   | 190,00   |
| 1087 | 24.10              |  | Креатинин (моча)  | 200,00   |
| 1088 | 09.06              |  | Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)  | 250,00   |
| 1089 | 09.07              |  | Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)   | 350,00   |
| 1090 | 95.80              |  | Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов (Giardia lamblia, суммарные антитела, Ascaris lumbricoides, IgG, Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) | 2951,00  |
| 1091 | 09.59              |  | Лактат  | 750,00   |
| 1092 | 09.09              |  | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)   | 190,00   |
| 1093 | 09.10              |  | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция   | 250,00   |
| 1094 | 09.46              |  | Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)  | 250,00   |
| 1095 | 07.01              |  | ЛГ (лутеинизирующий гормон)   | 400,00   |
| 1096 | 19.05              |  | Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)  | 200,00   |
| 1097 | 07.34              |  | Лептин  | 1300,00  |
| 1098 | 20.36              |  | Линоид  | 1000,00  |
| 1099 | 09.24              |  | Липаза  | 350,00   |
| 1100 | 09.28              |  | Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)   | 850,00   |
| 1101 | 09.65              |  | Липопротеин (а)   | 1000,00  |
| 1102 | РС60               |  | Литий   | 980,00   |
| 1103 | 29.07.2024 0:00:00 |  | Литий терапевтический (Li)  | 1300,00  |
| 1104 | 09.40              |  | Магний  | 190,00   |
| 1105 | 24.03              |  | Магний (моча)   | 200,00   |
| 1106 | 07.36              |  | Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)  | 850,00   |
| 1107 | 09.69              |  | Малоновый диальдегид  | 4200,00  |
| 1108 | 19.31              |  | Маркеры преэклампсии: PlGF, sFlt-1, соотношение sFlt-1/PlGF   | 8580,00  |
| 1109 | 52.02              |  | Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон); АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)                                     | 1350,00  |
| 1110 | 27.13              |  | Мар-тест  | 2300,00  |
| 1111 | 09.42              |  | Медь  | 350,00   |
| 1112 | 07.55              |  | Мелатонин   | 3900,00  |
| 1113 | 60.12              |  | Метанефрины и Норметанефрины общие (моча)   | 3050,00  |
| 1114 | 60.13              |  | Метанефрины и Норметанефрины свободные (моча)   | 3050,00  |
| 1115 | 29.02              |  | Метгемоглобин   | 600,00   |
| 1116 | 71.17              |  | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)   | 750,00   |
| 1117 | 71.18              |  | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)   | 750,00   |
| 1118 | 71.19              |  | Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)  | 750,00   |
| 1119 | 71.20              |  | Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)  | 750,00   |
| 1120 | 71.23              |  | Миелолиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)   | 750,00   |
| 1121 | 24.08              |  | Микроальбумин (моча)  | 350,00   |
| 1122 | 74.05              |  | Микроделеция Y-хромосомы (Азооспермия (AZF))  | 4320,00  |
| 1123 | 11.03              |  | Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")   | 250,00   |
| 1124 | 11.07              |  | Микроскопическое исследование биоматериала из глаза   | 600,00   |
| 1125 | 11.08              |  | Микроскопическое исследование биоматериала из носа  | 400,00   |
| 1126 | 11.04              |  | Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")  | 400,00   |
| 1127 | 11.06              |  | Микроскопическое исследование биоматериала из уха   | 400,00   |
| 1128 | 11.02              |  | Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("E")  | 250,00   |
| 1129 | 11.10              |  | Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц  | 450,00   |
| 1130 | 11.12              |  | Микроскопическое исследование образцов волос на грибы   | 450,00   |
| 1131 | 11.09              |  | Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы  | 450,00   |
| 1132 | 11.05              |  | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")   | 400,00   |
| 1133 | 65.01              |  | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости   | 750,00   |
| 1134 | 11.11              |  | Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы  | 450,00   |
| 1135 | 09.08.2024 0:00:00 |  | Миоглобин   | 900,00   |
| 1136 | 09.34              |  | Мочевая кислота   | 190,00   |
| 1137 | 24.12              |  | Мочевая кислота (моча)  | 200,00   |
| 1138 | 09.33              |  | Мочевина  | 190,00   |
| 1139 | 24.11              |  | Мочевина (моча)   | 200,00   |
| 1140 | 75.01              |  | Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, d1507 TC, dF508, 1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)                    | 13800,00 |
| 1141 | 74.06              |  | Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4)   | 6500,00  |
| 1142 | 62.4               |  | Мультифокальная пункционная биопсия (биопсия предстательной железы)   | 10500,00 |
| 1143 | 63.01              |  | Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)                         | 2800,00  |
| 1144 | 09.38              |  | Натрий  | 190,00   |
| 1145 | 24.25              |  | Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)  | 200,00   |
| 1146 | 78.18              |  | Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест  | 9000,00  |
| 1147 | 78.10              |  | Неинвазивное определение Резус – фактора плода  | 11000,00 |
| 1148 | 78.14              |  | Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama расширенная панель на 13 синдромов (США)  | 95000,00 |
| 1149 | 78.12              |  | Неинвазивный пренатальный скрининг ДНК на 12 синдромов  | 54000,00 |

|      |       |  |   |          |
|------|-------|--|---|----------|
| 1150 | 78.11 |  | Неинвазивный пренатальный скрининг ДНК на 31 синдром  | 56000,00 |
| 1151 | 20.21 |  | Неовир  | 1000,00  |
| 1152 | 23.02 |  | Норадреналин (моча)   | 750,00   |
| 1153 | 13.11 |  | Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов  | 930,00   |
| 1154 | b2614 |  | Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале  | 1300,00  |
| 1155 | b1514 |  | Обнаружение антигенов аденовирусов в кале   | 1300,00  |
| 1156 | b1414 |  | Обнаружение антигенов ротавирусов в кале  | 1000,00  |
| 1157 | 09.81 |  | Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина  | 300,00   |
| 1158 | 11.13 |  | Общеклиническое исследование мокроты  | 630,00   |
| 1159 | 22.01 |  | Общий анализ мочи   | 250,00   |
| 1160 | 09.14 |  | Общий белок   | 190,00   |
| 1161 | 19.01 |  | Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ  | 470,00   |
| 1162 | 19.06 |  | Общий клинический анализ крови (без ЛФ)   | 170,00   |
| 1163 | 60.02 |  | Оксалаты (моча)   | 1200,00  |
| 1164 | 29.11 |  | Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний)  | 4000,00  |
| 1165 | 06.23 |  | Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC  | 4000,00  |
| 1166 | 06.22 |  | Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа  | 2700,00  |
| 1167 | 95.91 |  | Определение 10 маркеров (иммуногистохимия)  | 48500,00 |
| 1168 | 62.33 |  | Определение 1 маркера (иммуногистохимия)  | 5500,00  |
| 1169 | 62.42 |  | Определение 2 маркеров (иммуногистохимия)   | 9600,00  |
| 1170 | 62.43 |  | Определение 3 маркеров (иммуногистохимия)   | 14500,00 |
| 1171 | 62.44 |  | Определение 4 маркеров (иммуногистохимия)   | 19300,00 |
| 1172 | 62.45 |  | Определение 5 маркеров (иммуногистохимия)   | 24100,00 |
| 1173 | 62.32 |  | Определение 6 маркеров (иммуногистохимия)   | 28900,00 |
| 1174 | 62.46 |  | Определение 7 маркеров (иммуногистохимия)   | 33800,00 |
| 1175 | 62.47 |  | Определение 8 маркеров (иммуногистохимия)   | 38700,00 |
| 1176 | 62.48 |  | Определение 9 маркеров (иммуногистохимия)   | 43500,00 |
| 1177 | 19.19 |  | Определение антигенов эритроцитов С,с, Е,е, СW, К, к (фенотипирование)  | 1550,00  |
| 1178 | 71.39 |  | Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (СYP2С19) (2)   | 2250,00  |
| 1179 | b6014 |  | Определение токсинов А и В Clostridium difficile  | 4560,00  |
| 1180 | 29.15 |  | Определение уровня этилового спирта   | 1690,00  |
| 1181 | 71.37 |  | Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)   | 3125,00  |
| 1182 | 26.02 |  | Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)  | 3800,00  |
| 1183 | 154   |  | ОРВИ -Скрин (Респираторно-синцигиальный вирус человека метапневмовирус человека, коронавирус человека (OC43, 229E, NL63, HKU1), риновирус человека, аденовирус человека, вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)   | 3000,00  |
| 1184 | 07.32 |  | Остеокальцин  | 1100,00  |
| 1185 | 13.15 |  | Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus   | 2780,00  |
| 1186 | 13.08 |  | Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)   | 2900,00  |
| 1187 | 08.65 |  | Панель антиядерных антител (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-b, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-b, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M) (Иммуноблот)  | 4000,00  |
| 1188 | 26.01 |  | Панкреатическая эластаза I (кал)  | 3500,00  |
| 1189 | 07.17 |  | Паратгормон   | 650,00   |
| 1190 | 18.15 |  | Плазминоген   | 300,00   |
| 1191 | 07.31 |  | Плацентарный лактоген   | 1300,00  |
| 1192 | 80.04 |  | по 11 и более профилям  | 7000,00  |
| 1193 | 80.02 |  | по 2-4 профилям   | 2600,00  |
| 1194 | 80.03 |  | по 5-10 профилям  | 4600,00  |
| 1195 | 71.38 |  | Побочные эффекты гиплипидемической терапии статинами (SLCO1b1) (1)  | 1125,00  |
| 1196 | 52.35 |  | Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированн | 2400,00  |
| 1197 | 52.06 |  | Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.   | 880,00   |
| 1198 | 19.46 |  | Подсчет числа тромбоцитов (по Фонио)  | 360,00   |
| 1199 | 29.14 |  | Полиненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3   | 5350,00  |
| 1200 | 20.32 |  | Полиоксидоний   | 1000,00  |
| 1201 | 80.01 |  | по одному профилю   | 1600,00  |
| 1202 | b3012 |  | Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам   | 800,00   |
| 1203 | b1012 |  | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам  | 1600,00  |
| 1204 | b2912 |  | Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)   | 1880,00  |
| 1205 | b0414 |  | Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам   | 800,00   |
| 1206 | b1914 |  | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам   | 860,00   |
| 1207 | b0914 |  | Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам   | 950,00   |
| 1208 | b3114 |  | Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам  | 500,00   |
| 1209 | b1814 |  | Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам  | 700,00   |
| 1210 | b3714 |  | Посев кала на иерсинии и определсние чувствительности к антибиотикам  | 1820,00  |
| 1211 | b1714 |  | Посев кала на кампиобактер  | 1300,00  |
| 1212 | b2214 |  | Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам  | 600,00   |
| 1213 | b0314 |  | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам  | 800,00   |

|      |       |  |  |         |
|------|-------|--|--|---------|
| 1214 | b2114 |  | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)  | 1000,00 |
| 1215 | b2314 |  | Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам  | 1000,00 |
| 1216 | b2714 |  | Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам   | 1000,00 |
| 1217 | b5739 |  | Посев кожи на расширенный спектр грибов  | 1690,00 |
| 1218 | b0403 |  | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)   | 800,00  |
| 1219 | b0402 |  | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)  | 800,00  |
| 1220 | b0401 |  | Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)                                   | 850,00  |
| 1221 | b3103 |  | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)  | 500,00  |
| 1222 | b3102 |  | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)   | 500,00  |
| 1223 | b3101 |  | Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)                                      | 500,00  |
| 1224 | b1803 |  | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)  | 700,00  |
| 1225 | b1802 |  | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)   | 700,00  |
| 1226 | b1801 |  | Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)  | 750,00  |
| 1227 | b2203 |  | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)  | 600,00  |
| 1228 | b2202 |  | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)   | 650,00  |
| 1229 | b2201 |  | Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)  | 650,00  |
| 1230 | b0303 |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)  | 800,00  |
| 1231 | b2103 |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)                                       | 1000,00 |
| 1232 | b0302 |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)   | 850,00  |
| 1233 | b2102 |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)                                      | 1000,00 |
| 1234 | b0301 |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)  | 800,00  |
| 1235 | b2101 |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)                               | 1000,00 |
| 1236 | b2303 |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)   | 1000,00 |
| 1237 | b2302 |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)  | 1000,00 |
| 1238 | b2301 |  | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)   | 1000,00 |
| 1239 | b0437 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)                                       | 800,00  |
| 1240 | b0436 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов                                   | 800,00  |
| 1241 | b0407 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)          | 800,00  |
| 1242 | b0405 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)             | 800,00  |
| 1243 | b0404 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)             | 800,00  |
| 1244 | b0406 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)          | 800,00  |
| 1245 | b0409 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)                            | 800,00  |
| 1246 | b0408 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый глаз)                      | 800,00  |
| 1247 | b0411 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое ухо)                          | 800,00  |
| 1248 | b0410 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое ухо)                         | 800,00  |
| 1249 | b0435 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов                                | 800,00  |
| 1250 | b0434 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран   | 800,00  |
| 1251 | b0431 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)                                 | 800,00  |
| 1252 | b0432 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)                            | 800,00  |
| 1253 | b0433 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)                              | 800,00  |
| 1254 | b0419 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)          | 800,00  |
| 1255 | b0424 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)             | 800,00  |
| 1256 | b0422 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)  | 800,00  |
| 1257 | b0421 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)      | 800,00  |
| 1258 | b0420 |  | Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | 800,00  |

















|      |       |  |   |         |
|------|-------|--|---|---------|
| 1610 | b0325 |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)   | 800,00  |
| 1611 | b2125 |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)  | 1000,00 |
| 1612 | b2327 |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)   | 1000,00 |
| 1613 | b2328 |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)  | 1000,00 |
| 1614 | b2326 |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)  | 1000,00 |
| 1615 | b2325 |  | Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)  | 1000,00 |
| 1616 | b0416 |  | Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам   | 850,00  |
| 1617 | b0616 |  | Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам   | 1100,00 |
| 1618 | b3116 |  | Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам  | 500,00  |
| 1619 | b1816 |  | Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам  | 700,00  |
| 1620 | b2216 |  | Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам  | 650,00  |
| 1621 | b0316 |  | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам  | 900,00  |
| 1622 | b2116 |  | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)   | 1000,00 |
| 1623 | b2316 |  | Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам   | 900,00  |
| 1624 | 52.10 |  | Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.  | 480,00  |
| 1625 | 09.63 |  | Препальбумин  | 3100,00 |
| 1626 | 22.04 |  | Проба Реберга   | 250,00  |
| 1627 | 60.01 |  | Проба Сулковича   | 300,00  |
| 1628 | 07.05 |  | Прогестерон   | 400,00  |
| 1629 | 96.16 |  | Прогестерон свободный   | 1200,00 |
| 1630 | 72.17 |  | Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (rs8099917; rs12979860)  | 2625,00 |
| 1631 | 07.28 |  | Проинсулин  | 1600,00 |
| 1632 | 07.61 |  | Прокальцитонин  | 2800,00 |
| 1633 | 07.03 |  | Пролактин   | 400,00  |
| 1634 | 95.95 |  | Протейн-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFbP-3)  | 3000,00 |
| 1635 | 18.06 |  | Протейн S   | 1800,00 |
| 1636 | 09.17 |  | Протеинограмма: общий белок; белковые фракции   | 350,00  |
| 1637 | 18.07 |  | Протейн С   | 1700,00 |
| 1638 | 71.07 |  | Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)  | 750,00  |
| 1639 | 18.02 |  | Протромбиновое время + МНО  | 200,00  |
| 1640 | 06.14 |  | ПСА общий + ПСА свободный   | 1000,00 |
| 1641 | 06.13 |  | ПСА (простатспецифический антиген) общий  | 600,00  |
| 1642 | 20.29 |  | Реальдирон  | 1200,00 |
| 1643 | 20.30 |  | Реаферон  | 1200,00 |
| 1644 | 09.57 |  | Ревматоидный фактор   | 350,00  |
| 1645 | 07.19 |  | Ренин + ангиотензин I   | 1400,00 |
| 1646 | 07.20 |  | Ренин прямой  | 1700,00 |
| 1647 | 19.02 |  | Ретикулоциты  | 275,00  |
| 1648 | 52.64 |  | Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллиносодержащему пептиду (АЦЦП). | 5800,00 |
| 1649 | 52.05 |  | Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.  | 1410,00 |
| 1650 | 71.29 |  | Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)  | 2750,00 |
| 1651 | 71.32 |  | Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)   | 1750,00 |
| 1652 | 03.06 |  | РНК вируса гепатита С, Hepatit C virus, HCV определение генотипа (1a, 1b, 2a, 3a), качественно (ПЦР)  | 1200,00 |
| 1653 | 03.07 |  | РНК вируса гепатита С, Hepatit C virus, (HCV-РНК), количественно (ПЦР)  | 2800,00 |
| 1654 | 03.11 |  | РНК вируса гепатита С, Hepatit C virus, HCV-РНК количественный ультрачувствительный (ПЦР)   | 3910,00 |
| 1655 | 03.05 |  | РНК вируса гепатита С, Hepatit C virus, (HCV-РНК), полуколичественно (ПЦР)  | 1100,00 |
| 1656 | 03.04 |  | РНК вируса гепатита С, Hepatit C virus, (HCV-РНК) (ПЦР)   | 700,00  |
| 1657 | 03.08 |  | РНК вируса гепатита D, Hepatit D virus, (HDV-РНК) (ПЦР)   | 650,00  |
| 1658 | 03.01 |  | РНК вируса гепатита А, (HAV-РНК) (ПЦР)  | 700,00  |
| 1659 | 13.10 |  | Ротавирус, ДНК Rotavirus А, С   | 930,00  |
| 1660 | 20.26 |  | Роферон   | 1200,00 |
| 1661 | 04.83 |  | РПГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)   | 1090,00 |
| 1662 | 18.11 |  | РФМК  | 300,00  |
| 1663 | 06.03 |  | РЭА (Раковоэмбриональный антиген)   | 550,00  |
| 1664 | 20.02 |  | С3 компонент комплемента  | 500,00  |
| 1665 | 20.03 |  | С4 компонент комплемента  | 500,00  |
| 1666 | 99.24 |  | Candida albicans колич.   | 350,00  |
| 1667 | 10.12 |  | Candida albicans , Candida tropicalis , Candida krusei , Candida parapsilosis , Candida glabrata (кач)  | 1500,00 |
| 1668 | 99.12 |  | Candida albicans , Candida tropicalis , Candida krusei , Candida parapsilosis , Candida glabrata (колич)  | 1700,00 |
| 1669 | 10.10 |  | Candida tropicalis, Candida parapsilosis (кач)  | 900,00  |
| 1670 | 06.05 |  | СА-125  | 650,00  |
| 1671 | 06.06 |  | СА-15.3   | 900,00  |
| 1672 | 06.04 |  | СА-19.9   | 700,00  |
| 1673 | 06.20 |  | СА-242  | 1440,00 |

|      |       |  |   |          |
|------|-------|--|---|----------|
| 1674 | 06.07 |  | СА-72.4   | 1500,00  |
| 1675 | 40.08 |  | Свинец (Pb)   | 1900,00  |
| 1676 | 60.04 |  | Свободный кортизол (моча)   | 3500,00  |
| 1677 | 07.29 |  | Свободный тестостерон   | 800,00   |
| 1678 | 09.74 |  | Селен (Se) в сыворотке крови  | 1400,00  |
| 1679 | 71.24 |  | Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)   | 2625,00  |
| 1680 | 07.39 |  | Серотонин   | 1250,00  |
| 1681 | 60.05 |  | Серотонин (моча)  | 2000,00  |
| 1682 | 75.08 |  | Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 бТА>7ТА) (1)  | 2700,00  |
| 1683 | 64.09 |  | Сиrolимус   | 7680,00  |
| 1684 | 04.02 |  | Сифилис.Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)   | 250,00   |
| 1685 | 04.03 |  | Сифилис.Syphilis TRHA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)   | 400,00   |
| 1686 | 04.93 |  | Сифилис.АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)   | 500,00   |
| 1687 | 04.37 |  | Сифилис.АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)   | 500,00   |
| 1688 | PC124 |  | Сифилис. АТ к Treponema pallidum (ИХЛА) СГО   | 500,00   |
| 1689 | 04.38 |  | Сифилис.АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)  | 500,00   |
| 1690 | 29.23 |  | Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕРІ   | 260,00   |
| 1691 | П505  |  | Смесь бытовых аллергенов. dm1 (d1-d2-e1-e2) Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки   | 1650,00  |
| 1692 | 07.22 |  | Соматотропный гормон  | 650,00   |
| 1693 | 25.05 |  | Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)  | 400,00   |
| 1694 | 19.07 |  | СОЭ   | 140,00   |
| 1695 | 07.25 |  | С-пептид  | 380,00   |
| 1696 | 27.01 |  | Спермограмма (скрининг) ВНИМАНИЕ! предварительное согласование с менеджером   | 2200,00  |
| 1697 | 63.09 |  | Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06   | 3200,00  |
| 1698 | 09.91 |  | С-реактивный белок  | 350,00   |
| 1699 | 09.56 |  | С-реактивный белок (ультрачувствительный)   | 380,00   |
| 1700 | 62.02 |  | Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве   | 4000,00  |
| 1701 | 07.58 |  | Стероидный профиль:17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон Эстрадиол, (8 показателей).   | 6300,00  |
| 1702 | 07.10 |  | Т3 (трийодтиронин) общий  | 400,00   |
| 1703 | 07.11 |  | Т3 (трийодтиронин) свободный  | 400,00   |
| 1704 | 07.08 |  | Т4 (тироксин) общий   | 400,00   |
| 1705 | 07.09 |  | Т4 (тироксин) свободный   | 400,00   |
| 1706 | 64.10 |  | Такролимус  | 5200,00  |
| 1707 | 20.37 |  | Т-активин   | 1000,00  |
| 1708 | 07.13 |  | ТГ (тиреоглобулин)  | 600,00   |
| 1709 | 09.83 |  | Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)  | 450,00   |
| 1710 | 07.06 |  | Тестостерон   | 400,00   |
| 1711 | 96.14 |  | Тестостерон общий   | 1200,00  |
| 1712 | 96.15 |  | Тестостерон свободный   | 2050,00  |
| 1713 | 08.06 |  | Тест поглощения тиреоидных гормонов   | 1100,00  |
| 1714 | 20.38 |  | Тимоген   | 1000,00  |
| 1715 | 09.47 |  | Трансферрин   | 430,00   |
| 1716 | 09.26 |  | Триглицериды  | 190,00   |
| 1717 | 18.03 |  | Тромбиновое время   | 200,00   |
| 1718 | 90    |  | Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGb, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGb3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина  | 5000,00  |
| 1719 | 92    |  | Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGb, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGb3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, карiotипирование (с фото хромосом)   | 11000,00 |
| 1720 | 91    |  | Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGb, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGb3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина  | 6500,00  |
| 1721 | 71.14 |  | Тромбоцитарный гликопротеин 1b (GP1bA Thr145Met C>T)  | 750,00   |
| 1722 | 71.16 |  | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGb3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)   | 750,00   |
| 1723 | 09.53 |  | Тропонин I  | 1100,00  |
| 1724 | 20.45 |  | Т-СПОТ ТБ (не менее 6 мл)   | 14950,00 |
| 1725 | 07.12 |  | ТТГ (Тиреотропный гормон)   | 400,00   |
| 1726 | 45564 |  | Углеводефитный трансферрин (CDT)  | 4250,00  |
| 1727 | 25.06 |  | Углеводы в кале   | 650,00   |
| 1728 | PC45  |  | Узнай о своем здоровье:Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ;Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой;Креатининкиназа (КФК);Лактатдегидрогеназа (ЛДГ об);Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Гликолизированный гемогло  | 10650,00 |
| 1729 | 18.18 |  | Фактор VIII   | 1150,00  |
| 1730 | 18.09 |  | Фактор Виллебранда  | 970,00   |
| 1731 | 91.01 |  | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)  | 3120,00  |
| 1732 | 71.08 |  | Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)  | 750,00   |
| 1733 | 113   |  | ФЕМИНА (14) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; P | 2000,00  |
| 1734 | 3H03  |  | Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichi | 3000,00  |
| 1735 | 3H01  |  | Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacteri | 1600,00  |

|      |       |  |   |          |
|------|-------|--|---|----------|
| 1736 | 3H02  |  | Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, N | 1850,00  |
| 1737 | 09.48 |  | Ферритин  | 380,00   |
| 1738 | 18.04 |  | Фибриноген  | 200,00   |
| 1739 | 71.12 |  | Фибриноген бета (FGb с. -455 G>A)   | 750,00   |
| 1740 | 52.70 |  | Фибромакс (фиброз, стеатоз)   | 13010,00 |
| 1741 | 52.71 |  | Фибротест (фиброз)  | 10490,00 |
| 1742 | 06.09 |  | ФНО (Фактор некроза опухолей)   | 2500,00  |
| 1743 | 24.04 |  | Фосфор (моча)   | 200,00   |
| 1744 | 09.41 |  | Фосфор неорганический   | 190,00   |
| 1745 | 09.49 |  | Фруктозамин   | 450,00   |
| 1746 | 07.02 |  | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)   | 400,00   |
| 1747 | 24.27 |  | Химический анализ мочевого камня  | 5100,00  |
| 1748 | 09.39 |  | Хлор  | 190,00   |
| 1749 | 09.25 |  | Холестерин общий (ХС)   | 190,00   |
| 1750 | 09.13 |  | Холинэстераза сывороточная (ХЭ)   | 250,00   |
| 1751 | 09.75 |  | Хром ( Cr)  | 1900,00  |
| 1752 | 66.31 |  | Хромогранин А   | 5760,00  |
| 1753 | 09.29 |  | ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)  | 300,00   |
| 1754 | 09.45 |  | Церулоплазмин   | 700,00   |
| 1755 | 20.20 |  | Циклоферон  | 1000,00  |
| 1756 | 09.44 |  | Цинк  | 350,00   |
| 1757 | 20.15 |  | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)  | 500,00   |
| 1758 | 09.84 |  | Цистатин С  | 1800,00  |
| 1759 | 61.22 |  | Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)   | 600,00   |
| 1760 | 61.09 |  | Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)  | 620,00   |
| 1761 | 61.04 |  | Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")   | 400,00   |
| 1762 | 61.06 |  | Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухоле | 620,00   |
| 1763 | 61.03 |  | Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")  | 400,00   |
| 1764 | 61.02 |  | Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("E")  | 400,00   |
| 1765 | 61.01 |  | Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("C")  | 400,00   |
| 1766 | 61.08 |  | Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)  | 620,00   |
| 1767 | 61.25 |  | Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")   | 1000,00  |
| 1768 | 61.15 |  | Цитологическое исследование отпечатка с ВМС   | 500,00   |
| 1769 | 61.10 |  | Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ E") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)  | 3000,00  |
| 1770 | 61.05 |  | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)                             | 620,00   |
| 1771 | 61.07 |  | Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)   | 620,00   |
| 1772 | PC132 |  | Чек-Ап "Женское Здоровье" Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатин | 2000,00  |
| 1773 | PC93  |  | Чек-лист анализов на прием врача - Трансфузиолога. Общий клинический анализ крови 5DIFF + СОЭ +Общий анализ мочи+Коагулограмма - скрининг+ С-реактивный белок + Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) + Липидный обмен(триглицериды; холестерин общий | 4400,00  |
| 1774 | 09.11 |  | Щелочная фосфатаза (ЩФ)   | 190,00   |
| 1775 | 24.21 |  | Электрофорез белков мочи  | 3000,00  |
| 1776 | 94.08 |  | «ЭЛИ-АФС-ТЕСТ» и «АНТИ-ХГЧ-ТЕСТ» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)   | 3640,00  |
| 1777 | 94.02 |  | «ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ» (общее состояние иммунной системы)   | 3700,00  |
| 1778 | 94.01 |  | «ЭЛИ-Висцеро-ТЕСТ» (ранняя диагностика, полная панель)  | 11400,00 |
| 1779 | 94.04 |  | «ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ» (состояние органов системы пищеварения; гастроэнтерология, общая терапия, гепатология, эндокринология; уточняющий диагноз и эффективность лечения)  | 5000,00  |
| 1780 | 94.03 |  | «ЭЛИ-Диа-ТЕСТ» (состояние поджелудочной железы, сахарный диабет; общая терапия и эндокринология; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)   | 3900,00  |
| 1781 | 94.05 |  | «ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ» (состояние сердечно-сосудистой системы)   | 5000,00  |
| 1782 | 94.06 |  | «ЭЛИ-Н-ТЕСТ» (состояние нервной системы)  | 5000,00  |
| 1783 | 94.07 |  | «ЭЛИ-П-Комплекс» (репродуктивное здоровье женщины)  | 5000,00  |
| 1784 | П321  |  | Эпителиальная смесь. ep2 (e1-e5-e6-e87-e88) эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши  | 900,00   |
| 1785 | 09.52 |  | Эритропоэтин  | 1500,00  |
| 1786 | 07.04 |  | Эстрадиол   | 450,00   |
| 1787 | 96.21 |  | Эстрадиол свободный   | 1200,00  |
| 1788 | 24.33 |  | Эстрадиол, Эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМЕ-Е1, 4-ОМЕ-Е1, 4-ОН-Е1, Прегнандиол  | 16280,00 |
| 1789 | 07.16 |  | Эстриол свободный   | 500,00   |
| 1790 | 22.09 |  | Эстрогены и их метаболиты расчет соотношений, прагнандиол (10 показателей)  | 8200,00  |

| Лабораторная диагностика (ЖДЛ) |              |  |   |          |
|--------------------------------|--------------|--|---|----------|
| 1791                           | 23.4.A14     |  | 1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС  | 2740,00  |
| 1792                           | 23.7.D1      |  | 13С - уреазный дыхательный тест ( <i>H. pylori</i> )  | 3085,00  |
| 1793                           | 7.4.D9       |  | 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС                              | 3765,00  |
| 1794                           | 23.4.A18     |  | 25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)   | 3935,00  |
| 1795                           | 4.9.A8.201   |  | 25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)  | 1535,00  |
| 1796                           | 23.4.A16     |  | 25-гидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС  | 2740,00  |
| 1797                           | 23.4.A15     |  | 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС  | 2740,00  |
| 1798                           | 6.1.D4       |  | 2-х стаканная проба мочи  | 475,00   |
| 1799                           | 6.1.D5       |  | 3-х стаканная проба мочи  | 645,00   |
| 1800                           | 17.71.A1     |  | <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1  | 2590,00  |
| 1801                           | 1.1.A14.202  |  | AML1-ETO – t(8;21), кач.  | 5894,00  |
| 1802                           | 1.1.A11.202  |  | BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.   | 3490,00  |
| 1803                           | 1.1.A12.202  |  | BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.  | 3690,00  |
| 1804                           | 20.0.D1      |  | BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)  | 3490,00  |
| 1805                           | 20.0.A1      |  | BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)  | 3690,00  |
| 1806                           | 20.0.A3      |  | BCR-ABLp230 t(9;22), кол.   | 7894,00  |
| 1807                           | 7.6.A2.201   |  | С-пептид  | 720,00   |
| 1808                           | 7.6.D3.201   |  | С-пептид после нагрузки (1 час спустя)  | 720,00   |
| 1809                           | 7.6.D4.201   |  | С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)   | 720,00   |
| 1810                           | 17.17.A10    |  | FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)   | 25700,00 |
| 1811                           | 17.17.D1     |  | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)   | 24400,00 |
| 1812                           | 4.10.H2.401  |  | L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС   | 5235,00  |
| 1813                           | 4.10.A2.202  |  | L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС   | 2890,00  |
| 1814                           | 8.0.A23.201  |  | MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)   | 2165,00  |
| 1815                           | 22.9.A27     |  | NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных   | 53660,00 |
| 1816                           | 22.14.A1     |  | NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных   | 49190,00 |
| 1817                           | 4.3.A22      |  | N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP)  | 3755,00  |
| 1818                           | 1.1.A1.202   |  | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.  | 3490,00  |
| 1819                           | 1.1.A2.202   |  | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.   | 3690,00  |
| 1820                           | 1.1.A3.202   |  | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.  | 3490,00  |
| 1821                           | 16.1.A47     |  | Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)  | 12425,00 |
| 1822                           | 10.2.D3      |  | ТВ-Ферон тест (IGRA- тест диагностики туберкулеза)  | 6020,00  |
| 1823                           | 10.0.D75     |  | T-SPOT детский (инфицирование <i>M. tuberculosis</i> ), (дети до 12 лет)  | 10890,00 |
| 1824                           | 10.0.D76     |  | T-SPOT (инфицирование <i>M. tuberculosis</i> ), (дети старше 12 лет и взрослые)   | 10890,00 |
| 1825                           | 17.40.A102   |  | Абрикос IgE, F237   | 705,00   |
| 1826                           | 17.60.A161   |  | Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237   | 1035,00  |
| 1827                           | 17.50.A102   |  | Абрикос IgG, F237   | 705,00   |
| 1828                           | 50.0.H77.201 |  | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)   | 1125,00  |
| 1829                           | 50.0.H75.201 |  | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)   | 1290,00  |
| 1830                           | 50.0.H76.201 |  | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus, EBV</i> ) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)  | 790,00   |
| 1831                           | 50.0.H78.201 |  | Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)  | 1595,00  |
| 1832                           | 50.0.H74.201 |  | Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)  | 1635,00  |
| 1833                           | 17.40.A103   |  | Авокадо IgE, F96  | 705,00   |
| 1834                           | 17.60.A162   |  | Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96  | 1035,00  |
| 1835                           | 17.50.A103   |  | Авокадо IgG, F96  | 705,00   |
| 1836                           | 6.2.A19      |  | Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА  | 1125,00  |
| 1837                           | 7.4.A1.209   |  | Адренокортикотропный гормон (АКТГ)  | 1035,00  |
| 1838                           | 17.13.A8     |  | Азитромицин IgE, C194   | 1035,00  |
| 1839                           | 17.3.A1      |  | Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19   | 705,00   |
| 1840                           | 9.0.A51.201  |  | Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)   | 2460,00  |
| 1841                           | 6.2.A20      |  | Активность химотрипсина в кале  | 2055,00  |
| 1842                           | 4.1.A1.201   |  | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  | 290,00   |
| 1843                           | 18.1.A8.401  |  | Алкоголь в моче, ГХ-ПИД   | 2050,00  |
| 1844                           | 17.35.D14    |  | Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, <i>A. alternata</i> , молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис                            | 6430,00  |
| 1845                           | 17.35.D13    |  | Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя   | 6430,00  |
| 1846                           | 17.35.A18    |  | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE   | 5700,00  |
| 1847                           | 17.29.H9     |  | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)  | 8240,00  |
| 1848                           | 17.29.H10    |  | Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)  | 8240,00  |
| 1849                           | 17.35.A19    |  | Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE   | 4830,00  |
| 1850                           | 17.29.H11    |  | Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)   | 8240,00  |
| 1851                           | 17.35.A20    |  | Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE   | 7725,00  |
| 1852                           | 17.35.D12    |  | Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, <i>Penic. notat.</i> , <i>Cl. herbar.</i> , <i>Asp. fumigat.</i> , <i>A. alternata</i> | 6430,00  |
| 1853                           | 17.35.A21    |  | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE   | 5700,00  |

|      |              |   |          |
|------|--------------|---|----------|
| 1854 | 17.35.D11    | Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, розж, польнь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя  | 6430,00  |
| 1855 | 17.35.A17    | Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)  | 24190,00 |
| 1856 | 17.29.A48    | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i  | 35390,00 |
| 1857 | 4.2.A1.201   | Альбумин  | 290,00   |
| 1858 | 5.0.D1.401   | Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)  | 570,00   |
| 1859 | 7.8.A1.209   | Альдостерон   | 1035,00  |
| 1860 | 7.8.D2       | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)   | 2635,00  |
| 1861 | 6.2.A17      | Альфа-1-антитрипсин в кале  | 2085,00  |
| 1862 | 4.3.A5.201   | Альфа-1-антитрипсин в крови   | 875,00   |
| 1863 | 4.3.A15.201  | Альфа-2-макроглобулин   | 765,00   |
| 1864 | 4.1.A9.201   | Альфа-амилаза   | 310,00   |
| 1865 | 5.0.A1.401   | Альфа-амилаза (диагстаза) в разовой порции мочи   | 380,00   |
| 1866 | 17.36.A4     | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4   | 2590,00  |
| 1867 | 17.45.A9     | Альфа-лактоальбумин IgE, F76  | 705,00   |
| 1868 | 17.55.A9     | Альфа-лактоальбумин IgG, F76  | 705,00   |
| 1869 | 8.0.A1.201   | Альфа-фетопротеин (АФП)   | 645,00   |
| 1870 | 23.2.A11     | Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)  | 1260,00  |
| 1871 | 23.1.A11     | Алюминий в крови, спектрометрия (Al)  | 1260,00  |
| 1872 | 23.3.A11     | Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)  | 1260,00  |
| 1873 | 17.39.A1     | Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1  | 2590,00  |
| 1874 | 17.78.A1     | Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1   | 3030,00  |
| 1875 | 17.25.A14    | Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1  | 1035,00  |
| 1876 | 17.67.A158   | Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2  | 1035,00  |
| 1877 | 17.67.A157   | Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4  | 1035,00  |
| 1878 | 17.4.A25     | Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1  | 705,00   |
| 1879 | 17.4.A27     | Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209   | 705,00   |
| 1880 | 4.1.A14.201  | Амилаза панкреатическая   | 455,00   |
| 1881 | 5.1.A36      | Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи   | 5990,00  |
| 1882 | 17.13.A4     | Амоксициллин IgE, C204  | 705,00   |
| 1883 | 17.13.A3     | Ампициллин IgE, C203  | 705,00   |
| 1884 | 6.1.A1.401   | Анализ мочи по Зимницкому   | 465,00   |
| 1885 | 6.1.D2.401   | Анализ мочи по Нечипоренко  | 370,00   |
| 1886 | 4.9.D25      | Анализ Omega-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Omega-3 индекс, ГХ  | 5910,00  |
| 1887 | 17.13.A15    | Анальгин IgE, C91   | 1225,00  |
| 1888 | 17.40.A104   | Ананас IgE, F210  | 705,00   |
| 1889 | 17.60.A163   | Ананас IgE (ImmunoCAP), f210  | 1035,00  |
| 1890 | 17.50.A104   | Ананас IgG, F210  | 705,00   |
| 1891 | 7.2.A14.201  | Андростендиол глюкуронид  | 1920,00  |
| 1892 | 7.2.A7.201   | Андростендион   | 1550,00  |
| 1893 | 7.9.A40      | Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС  | 1380,00  |
| 1894 | 13.48.D2.900 | Андрофлор   | 3235,00  |
| 1895 | 13.48.D1.900 | Андрофлор скрин   | 1975,00  |
| 1896 | 17.76.A1     | Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4   | 1035,00  |
| 1897 | 8.0.A7.201   | Антиген CA 15-3   | 970,00   |
| 1898 | 8.0.A3.201   | Антиген CA 19-9   | 970,00   |
| 1899 | 11.2.A5.201  | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)   | 895,00   |
| 1900 | 27.1.A5.401  | Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи   | 2290,00  |
| 1901 | 8.0.A10.201  | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)  | 1425,00  |
| 1902 | 8.0.A4.201   | Антиген CA 125  | 880,00   |
| 1903 | 8.0.A16.201  | Антиген CA 242  | 870,00   |
| 1904 | 8.0.A9.201   | Антиген CA 72-4   | 1500,00  |
| 1905 | 22.1.A143    | Антиген системы гистосовместимости HLA B51  | 3255,00  |
| 1906 | 22.3.A4.202  | Антиген системы гистосовместимости HLA B27  | 2595,00  |
| 1907 | 3.0.A29.203  | Антиген фактора Виллебранда   | 1415,00  |
| 1908 | 22.3.H1.202  | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)   | 7325,00  |
| 1909 | 22.3.A2.202  | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1  | 2550,00  |
| 1910 | 22.3.A3.202  | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1  | 2550,00  |
| 1911 | 22.3.A1.202  | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1  | 2550,00  |
| 1912 | 9.0.A19.201  | Антикератиновые антитела (АКА)  | 3340,00  |
| 1913 | 7.2.A13.201  | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)   | 1890,00  |
| 1914 | 9.0.D3.201   | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))                  | 3645,00  |
| 1915 | 9.0.D4.201   | Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)                     | 4985,00  |
| 1916 | 9.1.A89      | Антиядерные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей | 5825,00  |
| 1917 | 9.0.A33.201  | Антиядерный фактор на клеточной линии Hep-2 (АНФ)   | 1200,00  |
| 1918 | 9.0.A50.201  | Антиовариальные антитела (АОА)  | 1710,00  |
| 1919 | 9.0.A25.201  | Антиретиккулиновые антитела IgA, IgG (АРА)  | 1550,00  |
| 1920 | 9.0.A8.201   | Антиспермальные антитела  | 1380,00  |
| 1921 | 6.3.A3.117   | Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)  | 1475,00  |
| 1922 | 6.3.A4.117   | Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)  | 1475,00  |
| 1923 | 4.3.A10.201  | Антистрептолизин-О (АСЛО)   | 515,00   |
| 1924 | 11.57.A14    | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.  | 1260,00  |
| 1925 | 50.0.H204    | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.  | 1260,00  |

|      |               |  |   |          |
|------|---------------|--|---|----------|
| 1926 | 11.57.A5      |  | Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.  | 1130,00  |
| 1927 | 11.2.A6.201   |  | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)   | 805,00   |
| 1928 | 9.0.A70.201   |  | Антитела к Jo-1 антигену  | 1490,00  |
| 1929 | 9.0.A68.201   |  | Антитела к La/SS-B  | 1490,00  |
| 1930 | 9.0.A66.201   |  | Антитела к Ro/SS-A  | 1490,00  |
| 1931 | 9.0.A69.201   |  | Антитела к Scl-70   | 1490,00  |
| 1932 | 9.0.A67.201   |  | Антитела к Sm-антигену  | 1490,00  |
| 1933 | 11.37.A1.201  |  | Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )  | 965,00   |
| 1934 | 11.51.A1.201  |  | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA  | 1135,00  |
| 1935 | 11.51.A2.201  |  | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG  | 1135,00  |
| 1936 | 11.51.A3.201  |  | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM  | 1135,00  |
| 1937 | 9.0.A81.201   |  | Антитела к аквапорину -4  | 3235,00  |
| 1938 | 11.41.A1.201  |  | Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG  | 1110,00  |
| 1939 | 11.20.A16     |  | Антитела к анисакидам ( <i>Anisakis</i> ), IgG  | 990,00   |
| 1940 | 9.0.A52.201   |  | Антитела к аннексину V класса IgG   | 1865,00  |
| 1941 | 9.0.A53.201   |  | Антитела к аннексину V класса IgM   | 1865,00  |
| 1942 | 9.5.D1        |  | Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG            | 4620,00  |
| 1943 | 11.38.A1.201  |  | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов  | 930,00   |
| 1944 | 2.0.A4.202    |  | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), титр (непрямая проба Кумбса)   | 775,00   |
| 1945 | 11.20.A12.201 |  | Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG   | 1230,00  |
| 1946 | 17.11.A1      |  | Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE,PI   | 705,00   |
| 1947 | 11.47.A2.201  |  | Антитела к аспергиллам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG  | 930,00   |
| 1948 | 9.0.A82.201   |  | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)   | 5975,00  |
| 1949 | 9.0.A20.201   |  | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)  | 2390,00  |
| 1950 | 9.0.A28.201   |  | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)  | 2340,00  |
| 1951 | 11.15.A8      |  | Антитела к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-CHSP60), IgG   | 790,00   |
| 1952 | 9.0.A18.201   |  | Антитела к бета-2-гликопротеину   | 1200,00  |
| 1953 | 9.0.A77.201   |  | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG  | 1290,00  |
| 1954 | 9.0.A78.201   |  | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM  | 1290,00  |
| 1955 | 11.6.A4.201   |  | Антитела к бледной трепонеме ( <i>T. pallidum</i> ), сум.   | 930,00   |
| 1956 | 11.6.A5.201   |  | Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treronea pallidum</i> ), IgM  | 995,00   |
| 1957 | 11.6.A8.201   |  | Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG  | 385,00   |
| 1958 | 8.0.A81.201   |  | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)   | 2400,00  |
| 1959 | 11.24.A2.201  |  | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG   | 970,00   |
| 1960 | 11.24.A1.201  |  | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM   | 995,00   |
| 1961 | 11.24.D2.201  |  | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)  | 2735,00  |
| 1962 | 11.24.D1.201  |  | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)  | 2735,00  |
| 1963 | 11.39.A2.201  |  | Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG  | 960,00   |
| 1964 | 11.39.A1.201  |  | Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA  | 960,00   |
| 1965 | 11.49.A2.201  |  | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgA   | 1210,00  |
| 1966 | 11.49.A3.201  |  | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgG   | 970,00   |
| 1967 | 11.49.A1.201  |  | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgM   | 1015,00  |
| 1968 | 11.3.A2.201   |  | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)  | 710,00   |
| 1969 | 11.4.A2.201   |  | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)  | 920,00   |
| 1970 | 11.4.A1.201   |  | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)  | 880,00   |
| 1971 | 11.5.A2.201   |  | Антитела к вирусу гепатита Е (Anti-HEV), IgM  | 1030,00  |
| 1972 | 11.5.A1.201   |  | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)  | 1085,00  |
| 1973 | 11.1.A2.201   |  | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)  | 920,00   |
| 1974 | 11.1.A1.201   |  | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)  | 995,00   |
| 1975 | 11.3.A3       |  | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)   | 665,00   |
| 1976 | 11.8.A8.201   |  | Антитела к вирусу герпеса VI типа ( <i>Human herpes virus VI</i> ), IgG   | 980,00   |
| 1977 | 11.40.A2.201  |  | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG   | 855,00   |
| 1978 | 11.40.A1.201  |  | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM   | 980,00   |
| 1979 | 11.46.A2      |  | Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM, кач.  | 2055,00  |
| 1980 | 11.12.A2.201  |  | Антитела к вирусу кори, IgG   | 1270,00  |
| 1981 | 11.11.A2.201  |  | Антитела к вирусу краснухи, IgG   | 750,00   |
| 1982 | 11.11.D1.201  |  | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)  | 4150,00  |
| 1983 | 11.11.A1.201  |  | Антитела к вирусу краснухи, IgM   | 855,00   |
| 1984 | 11.8.A2.201   |  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG   | 790,00   |
| 1985 | 11.8.D2.201   |  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG (иммуноблот)  | 9605,00  |
| 1986 | 11.8.A1.201   |  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM   | 790,00   |
| 1987 | 11.8.D1.201   |  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM (иммуноблот)  | 10490,00 |
| 1988 | 11.8.A7.201   |  | Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgG  | 790,00   |
| 1989 | 11.8.A6.201   |  | Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgM  | 710,00   |
| 1990 | 11.8.A5.201   |  | Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgG  | 790,00   |
| 1991 | 11.8.A4.201   |  | Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgM  | 750,00   |
| 1992 | 11.13.A2.201  |  | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG  | 1065,00  |
| 1993 | 11.13.A1.201  |  | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM  | 1065,00  |
| 1994 | 11.10.D2.201  |  | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgG (иммуноблот)   | 4280,00  |
| 1995 | 11.10.D1.201  |  | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgM (иммуноблот)   | 4280,00  |
| 1996 | 11.28.A1.201  |  | Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )  | 1020,00  |
| 1997 | 11.33.A3.201  |  | Антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), IgM   | 1290,00  |
| 1998 | 11.32.A1      |  | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, титр   | 755,00   |
| 1999 | 11.28.A2.201  |  | Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )  | 695,00   |
| 2000 | 11.33.D1.201  |  | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно | 1455,00  |
| 2001 | 9.0.A23.201   |  | Антитела к гладким мышцам (АГМА)  | 2355,00  |
| 2002 | 9.0.A14.201   |  | Антитела к глиадину, IgA  | 910,00   |
| 2003 | 9.0.A15.201   |  | Антитела к глиадину, IgG  | 910,00   |
| 2004 | 9.0.A49.201   |  | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)   | 2010,00  |
| 2005 | 9.0.A84.201   |  | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа   | 6275,00  |

|      |               |   |         |
|------|---------------|---|---------|
| 2006 | 9.0.A1.201    | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)  | 960,00  |
| 2007 | 9.0.A83.201   | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (AAG)   | 1380,00 |
| 2008 | 8.0.A82.201   | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (AAG)   | 1245,00 |
| 2009 | 9.0.A27.201   | Антитела к десмосомам кожи  | 3225,00 |
| 2010 | 9.0.A30.201   | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA  | 1425,00 |
| 2011 | 9.0.A31.201   | Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG  | 1455,00 |
| 2012 | 11.32.D1.201  | Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG   | 2040,00 |
| 2013 | 9.0.A10.201   | Антитела к инсулину (IAA)   | 1120,00 |
| 2014 | 11.21.A1.201  | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA   | 710,00  |
| 2015 | 11.21.A2.201  | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG   | 1075,00 |
| 2016 | 11.21.A3.201  | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM   | 665,00  |
| 2017 | 11.10.A2.201  | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG   | 790,00  |
| 2018 | 11.10.A1.201  | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM   | 790,00  |
| 2019 | 9.2.A3        | Антитела к кардиолипину, IgA  | 2150,00 |
| 2020 | 9.0.A75.201   | Антитела к кардиолипину, IgG  | 1290,00 |
| 2021 | 9.0.A76.201   | Антитела к кардиолипину, IgM  | 1290,00 |
| 2022 | 9.0.A46.201   | Антитела к кардиолипину (суммарные)   | 1730,00 |
| 2023 | 9.0.A22.201   | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)  | 1930,00 |
| 2024 | 11.20.A13.201 | Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG  | 1270,00 |
| 2025 | 11.33.A2.201  | Антитела к коклюшному токсину, IgG  | 1290,00 |
| 2026 | 11.33.A1.201  | Антитела к коклюшному токсину, IgA  | 1290,00 |
| 2027 | 9.0.A7.201    | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)                      | 1130,00 |
| 2028 | 9.0.A6.201    | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)                      | 1130,00 |
| 2029 | 11.25.A1.201  | Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные   | 1375,00 |
| 2030 | 11.30.A1.201  | Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), IgM, IgG суммарно  | 1375,00 |
| 2031 | 11.22.A2.201  | Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM  | 695,00  |
| 2032 | 11.22.A1.201  | Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные  | 880,00  |
| 2033 | 11.34.A1.201  | Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )   | 1850,00 |
| 2034 | 8.0.A84.201   | Антитела к миелину  | 1520,00 |
| 2035 | 11.23.A1.201  | Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные   | 1300,00 |
| 2036 | 11.16.A3.201  | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG  | 770,00  |
| 2037 | 11.16.A1.201  | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA  | 1015,00 |
| 2038 | 11.16.A5.201  | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG   | 790,00  |
| 2039 | 11.16.A6.201  | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM   | 1015,00 |
| 2040 | 11.16.A4.201  | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA   | 710,00  |
| 2041 | 7.1.A7.201    | Антитела к микросомальной тиропероксидазе (Анти-ТПО)  | 605,00  |
| 2042 | 9.0.A5.201    | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)   | 2275,00 |
| 2043 | 9.0.A29.201   | Антитела к миокарду (Мио)   | 1280,00 |
| 2044 | 9.0.A40       | Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ  | 1910,00 |
| 2045 | 9.0.A4.201    | Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG   | 2570,00 |
| 2046 | 9.11.A3       | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG  | 6015,00 |
| 2047 | 9.1.A88       | Антитела к нуклеосомам  | 1375,00 |
| 2048 | 9.0.A2.201    | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)   | 920,00  |
| 2049 | 11.20.A1.201  | Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG   | 1065,00 |
| 2050 | 11.20.A10.201 | Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM   | 970,00  |
| 2051 | 9.0.A9.201    | Антитела к островковым клеткам (ICA)  | 1695,00 |
| 2052 | 11.26.A1.201  | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG  | 930,00  |
| 2053 | 11.26.A2.201  | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM  | 930,00  |
| 2054 | 9.0.A56.201   | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)  | 1455,00 |
| 2055 | 11.2.A2.201   | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)   | 895,00  |
| 2056 | 11.9.D4       | Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG   | 1325,00 |
| 2057 | 9.0.A54.201   | Антитела к протромбину, суммарные   | 1625,00 |
| 2058 | 11.10.A8.201  | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG   | 1065,00 |
| 2059 | 11.52.A2      | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG  | 1480,00 |
| 2060 | 11.52.A3      | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM  | 1480,00 |
| 2061 | 9.0.A13.201   | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT рТТГ)   | 2285,00 |
| 2062 | 9.4.A1        | Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG  | 3100,00 |
| 2063 | 9.0.A21.201   | Антитела к C1q фактору комплемента  | 1455,00 |
| 2064 | 11.36.A1.201  | Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E  | 755,00  |
| 2065 | 9.0.A80.201   | Антитела к скелетным мышцам (АСМ)   | 1540,00 |
| 2066 | 9.0.A32.201   | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)  | 1340,00 |
| 2067 | 7.1.A6.201    | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)   | 710,00  |
| 2068 | 9.0.A87.201   | Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)   | 2055,00 |
| 2069 | 9.0.A16.201   | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA   | 1120,00 |
| 2070 | 9.0.A17.201   | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG   | 1120,00 |
| 2071 | 11.20.A3.201  | Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG  | 805,00  |
| 2072 | 11.19.A4.201  | Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA  | 880,00  |
| 2073 | 11.19.A2.201  | Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG  | 665,00  |
| 2074 | 11.19.A1.201  | Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM  | 855,00  |
| 2075 | 11.20.A8.201  | Антитела к трематодам (печеночный сосальщик <i>Fasciola hepatica</i> , кошачья двуустка <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG, суммарно | 1210,00 |
| 2076 | 11.20.A4.201  | Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG   | 755,00  |
| 2077 | 11.18.A1.201  | Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG  | 1060,00 |
| 2078 | 9.0.A42.201   | Антитела к тромбцитам, класса IgG   | 2565,00 |
| 2079 | 11.20.A6.201  | Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG   | 1390,00 |
| 2080 | 11.17.A3.201  | Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG  | 1060,00 |
| 2081 | 11.17.A1.201  | Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA  | 1060,00 |
| 2082 | 9.0.D1.201    | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные                      | 1305,00 |
| 2083 | 11.14.A2.201  | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA  | 1015,00 |
| 2084 | 11.14.A1.201  | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG  | 775,00  |

|      |              |  |  |         |
|------|--------------|--|--|---------|
| 2085 | 11.14.A3.201 |  | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM   | 1130,00 |
| 2086 | 11.1.38.D1   |  | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), иммуноблот, IgG   | 3270,00 |
| 2087 | 11.15.A1.201 |  | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA  | 865,00  |
| 2088 | 11.15.A3.201 |  | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG  | 865,00  |
| 2089 | 11.15.A2.201 |  | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM  | 865,00  |
| 2090 | 11.15.A6.201 |  | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG  | 895,00  |
| 2091 | 11.15.A5.201 |  | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM  | 895,00  |
| 2092 | 11.15.A4.201 |  | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA  | 1060,00 |
| 2093 | 9.0.A11.201  |  | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)  | 2230,00 |
| 2094 | 11.20.A7.201 |  | Антитела к цистикам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG  | 1390,00 |
| 2095 | 11.9.A2.201  |  | Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG  | 755,00  |
| 2096 | 11.9.D2.201  |  | Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот)   | 4150,00 |
| 2097 | 11.9.A1.201  |  | Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM  | 880,00  |
| 2098 | 9.0.A88.201  |  | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA  | 1325,00 |
| 2099 | 9.0.A89.201  |  | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG   | 1785,00 |
| 2100 | 9.0.A26.201  |  | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)  | 1380,00 |
| 2101 | 11.35.D1.201 |  | Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )   | 1300,00 |
| 2102 | 11.20.A5.201 |  | Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG  | 1390,00 |
| 2103 | 9.6.A18      |  | Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)   | 1380,00 |
| 2104 | 9.0.A34.201  |  | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.   | 1280,00 |
| 2105 | 9.0.A24.201  |  | Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)   | 1835,00 |
| 2106 | 11.20.A2.201 |  | Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG   | 1290,00 |
| 2107 | 11.2.A4.201  |  | Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсop IgM)   | 1060,00 |
| 2108 | 11.2.A3.201  |  | Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсop)   | 805,00  |
| 2109 | 11.10.A7.201 |  | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG   | 790,00  |
| 2110 | 9.0.A3.201   |  | Антитела к ядерным антигенам (ANA)   | 1055,00 |
| 2111 | 2.0.D1.201   |  | Антитела по системе АВ0  | 1615,00 |
| 2112 | 9.0.D11.201  |  | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)  | 8425,00 |
| 2113 | 9.0.D9.201   |  | Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, Ei, OJ)  | 5965,00 |
| 2114 | 9.1.D5       |  | Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)  | 4650,00 |
| 2115 | 3.0.A4.203   |  | Антитромбин III  | 605,00  |
| 2116 | 9.2.D4       |  | Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M | 5925,00 |
| 2117 | 17.40.A105   |  | Апельсин IgE, F33  | 705,00  |
| 2118 | 17.60.A136   |  | Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33  | 1035,00 |
| 2119 | 17.50.A105   |  | Апельсин IgG, F33  | 705,00  |
| 2120 | 4.5.A6.201   |  | Аполипопротеин А1  | 905,00  |
| 2121 | 4.5.A7.201   |  | Аполипопротеин В   | 710,00  |
| 2122 | 17.43.A56    |  | Арахис IgE, F13  | 705,00  |
| 2123 | 17.63.A128   |  | Арахис IgE (ImmunoCAP), f13  | 1035,00 |
| 2124 | 17.53.A56    |  | Арахис IgG, F13  | 705,00  |
| 2125 | 17.36.A8     |  | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8   | 2590,00 |
| 2126 | 17.36.A9     |  | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1   | 2590,00 |
| 2127 | 17.36.A10    |  | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2   | 2590,00 |
| 2128 | 17.36.A11    |  | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3   | 2590,00 |
| 2129 | 17.36.A12    |  | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9   | 2590,00 |
| 2130 | 17.36.D16    |  | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6   | 2590,00 |
| 2131 | 17.60.A164   |  | Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329  | 1035,00 |
| 2132 | 17.76.A2     |  | Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1   | 1035,00 |
| 2133 | 4.1.A2.201   |  | Аспаратаминотрансфераза (АСТ)  | 290,00  |
| 2134 | 7.3.A1.201   |  | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)   | 1410,00 |
| 2135 | 17.13.A19    |  | Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51   | 1225,00 |
| 2136 | 23.5.D1      |  | Ацилкарнитин в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС   | 3150,00 |
| 2137 | 3.0.A3.203   |  | АЧТВ   | 360,00  |
| 2138 | 17.41.A68    |  | Баклажан IgE, F262   | 705,00  |
| 2139 | 17.61.A160   |  | Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262   | 1035,00 |
| 2140 | 17.51.A68    |  | Баклажан IgG, F262   | 705,00  |
| 2141 | 10.0.D8.204  |  | Бактерицидная активность крови (BURST)   | 3930,00 |
| 2142 | 17.40.A106   |  | Банан IgE, F92   | 705,00  |
| 2143 | 17.60.A165   |  | Банан IgE (ImmunoCAP), f92   | 1035,00 |
| 2144 | 17.50.A106   |  | Банан IgG, F92   | 705,00  |
| 2145 | 17.44.A31    |  | Баранина IgE, F88  | 705,00  |
| 2146 | 17.64.A155   |  | Баранина IgE (ImmunoCAP), f88  | 1035,00 |
| 2147 | 17.54.A31    |  | Баранина IgG, F88  | 705,00  |
| 2148 | 4.2.D1.201   |  | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)   | 605,00  |
| 2149 | 8.0.A13.201  |  | Белок S-100  | 2900,00 |
| 2150 | 17.48.A3     |  | Белок яичный IgE, F1   | 705,00  |
| 2151 | 17.58.A3     |  | Белок яичный IgG, F1   | 705,00  |
| 2152 | 17.3.A4      |  | Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3  | 705,00  |
| 2153 | 17.75.A1     |  | Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE   | 1540,00 |
| 2154 | 17.75.A2     |  | Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE   | 1540,00 |
| 2155 | 17.38.A1     |  | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10   | 2590,00 |
| 2156 | 17.38.A2     |  | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4  | 2590,00 |
| 2157 | 17.78.A7     |  | Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10  | 3030,00 |
| 2158 | 17.24.A33    |  | Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3  | 1035,00 |
| 2159 | 8.0.A8.201   |  | Бета-2-микроглобулин   | 1455,00 |
| 2160 | 5.0.A14.401  |  | Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи   | 1035,00 |
| 2161 | 23.4.A19     |  | Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ  | 2525,00 |
| 2162 | 17.45.A10    |  | Бета-лактоглобулин IgE, F77  | 705,00  |

|      |              |  |   |          |
|------|--------------|--|---|----------|
| 2163 | 17.55.A10    |  | Бета-лактоглобулин IgG, F77   | 705,00   |
| 2164 | 17.36.A5     |  | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5   | 2590,00  |
| 2165 | 4.6.D1.201   |  | Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)  | 560,00   |
| 2166 | 4.6.A1.201   |  | Билирубин общий   | 295,00   |
| 2167 | 4.6.A2.201   |  | Билирубин прямой  | 295,00   |
| 2168 | 16.0.A3.110  |  | Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)  | 12785,00 |
| 2169 | 16.1.A60     |  | Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah  | 11425,00 |
| 2170 | 26.3.D2      |  | Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 3955,00  |
| 2171 | 50.0.H162    |  | Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)  | 20410,00 |
| 2172 | 50.0.H159    |  | Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)  | 9270,00  |
| 2173 | 50.0.H161    |  | Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)  | 19060,00 |
| 2174 | 6.2.D7.101   |  | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ  | 2415,00  |
| 2175 | 6.4.A1.900   |  | Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ  | 2865,00  |
| 2176 | 6.3.D16.117  |  | Биохимическое исследование экулята (цитрат, фруктоза, цинк)   | 2085,00  |
| 2177 | 18.1.D9      |  | Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, мощных средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС  | 2855,00  |
| 2178 | 17.42.A46    |  | Бобы соевые IgE, F14  | 705,00   |
| 2179 | 17.52.A46    |  | Бобы соевые IgG, F14  | 705,00   |
| 2180 | 23.2.A10     |  | Бор в волосах, спектрометрия (В)  | 1260,00  |
| 2181 | 23.1.A10     |  | Бор в крови, спектрометрия (В)  | 1260,00  |
| 2182 | 23.3.A10     |  | Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (В)  | 1260,00  |
| 2183 | 17.61.A161   |  | Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260  | 1035,00  |
| 2184 | 17.3.A5      |  | Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5   | 705,00   |
| 2185 | 17.4.A2      |  | Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13   | 705,00   |
| 2186 | 17.37.A2     |  | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)   | 2590,00  |
| 2187 | 10.0.D73     |  | В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)   | 4960,00  |
| 2188 | 18.2.A6.201  |  | Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС   | 2720,00  |
| 2189 | 17.47.A86    |  | Ваниль IgE, F234  | 705,00   |
| 2190 | 17.67.A149   |  | Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234  | 1035,00  |
| 2191 | 17.57.A86    |  | Ваниль IgG, F234  | 705,00   |
| 2192 | 18.2.A15.201 |  | Ванкомицин, ВЭЖХ-МС   | 2930,00  |
| 2193 | 17.40.A107   |  | Виноград IgE, F259  | 705,00   |
| 2194 | 17.60.A166   |  | Виноград IgE (ImmunoCAP), f259  | 1035,00  |
| 2195 | 17.50.A107   |  | Виноград IgG, F259  | 705,00   |
| 2196 | 4.9.A4.202   |  | Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС  | 3075,00  |
| 2197 | 4.9.A14      |  | Витамин B7 (биотин), ВЭЖХ-МС  | 3075,00  |
| 2198 | 4.9.A9.201   |  | Витамин E (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС  | 3075,00  |
| 2199 | 4.9.A1.201   |  | Витамин A (ретинол), ВЭЖХ-МС  | 3075,00  |
| 2200 | 4.8.A6       |  | Витамин B12, активный (холотранскобаламин)  | 2230,00  |
| 2201 | 4.9.A6.201   |  | Витамин B12 (цианокобаламин)  | 875,00   |
| 2202 | 4.9.A2.202   |  | Витамин B1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС   | 3075,00  |
| 2203 | 4.9.A13      |  | Витамин B2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС  | 3075,00  |
| 2204 | 4.9.A12      |  | Витамин B3 (ниацин), ВЭЖХ-МС  | 3075,00  |
| 2205 | 4.9.A3.202   |  | Витамин B5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС  | 3075,00  |
| 2206 | 4.9.A5.201   |  | Витамин B9 (фолиевая кислота)   | 1165,00  |
| 2207 | 4.9.A10.201  |  | Витамин K (филлохинон), ВЭЖХ-МС   | 3075,00  |
| 2208 | 4.9.A7.204   |  | Витамин C (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС   | 3075,00  |
| 2209 | 11.7.A1.201  |  | ВИЧ (антитела и антигены)   | 555,00   |
| 2210 | 17.40.A108   |  | Вишня IgE, F242   | 705,00   |
| 2211 | 17.60.A167   |  | Вишня IgE (ImmunoCAP), f242   | 1035,00  |
| 2212 | 17.50.A108   |  | Вишня IgG, F242   | 705,00   |
| 2213 | 23.11.A1     |  | Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)   | 3235,00  |
| 2214 | 3.0.A5.203   |  | Волчаночный антикоагулянт   | 1490,00  |
| 2215 | 13.23.D5.900 |  | ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)   | 3085,00  |
| 2216 | 13.23.D10    |  | ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)   | 2625,00  |
| 2217 | 22.1.D19     |  | Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)   | 9180,00  |
| 2218 | 18.1.D2.106  |  | Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС   | 12170,00 |
| 2219 | 18.1.D3.401  |  | Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС   | 4480,00  |
| 2220 | 13.7.A1      |  | Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий (БакРезиста GLA)  | 2170,00  |
| 2221 | 22.4.D1.202  |  | Выявление микрореций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)   | 8115,00  |
| 2222 | 22.1.1.A3    |  | Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-хромосомы у женщин (диагностика бесплодия)  | 13390,00 |
| 2223 | 17.3.A6      |  | Вяз (Ulmus spp) IgE, T8   | 705,00   |
| 2224 | 17.64.D138   |  | Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215   | 2590,00  |
| 2225 | 4.1.A5.201   |  | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)   | 290,00   |
| 2226 | 4.3.A3.201   |  | Гаптоглобин   | 965,00   |
| 2227 | 7.7.A1.201   |  | Гастрин   | 1245,00  |
| 2228 | 23.10.D1     |  | ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)   | 5825,00  |

|      |               |  |   |          |
|------|---------------|--|---|----------|
| 2229 | 4.1.9.5.D1    |  | ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)  | 6990,00  |
| 2230 | 13.34.D2      |  | ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦП: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylllobothrium latum)                                     | 2775,00  |
| 2231 | 50.0.H115.202 |  | Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))   | 2205,00  |
| 2232 | 22.1.A22      |  | Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов  | 4815,00  |
| 2233 | 22.1.D33      |  | Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)  | 11430,00 |
| 2234 | 22.1.A33      |  | Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)  | 11430,00 |
| 2235 | 22.1.1.A2     |  | Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)  | 8980,00  |
| 2236 | 22.4.D3       |  | Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)   | 10875,00 |
| 2237 | 22.7.D1       |  | Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)   | 7740,00  |
| 2238 | 22.1.D35      |  | Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)  | 4380,00  |
| 2239 | 22.1.D34      |  | Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)  | 6760,00  |
| 2240 | 22.4.D4       |  | Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)  | 13495,00 |
| 2241 | 22.1.D24      |  | Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)   | 5970,00  |
| 2242 | 22.1.A34      |  | Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)   | 21425,00 |
| 2243 | 22.1.D20      |  | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)  | 5262,00  |
| 2244 | 22.1.D15.202  |  | Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей  | 3795,00  |
| 2245 | 22.1.1.A7     |  | Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы  | 10950,00 |
| 2246 | 22.1.D4.202   |  | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)   | 4865,00  |
| 2247 | 22.1.D3.202   |  | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)  | 6230,00  |
| 2248 | 22.1.D5.202   |  | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей   | 10950,00 |
| 2249 | 22.1.D13.202  |  | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)  | 3500,00  |
| 2250 | 22.1.A1.202   |  | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C  | 1500,00  |
| 2251 | 22.2.D1.202   |  | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)   | 2595,00  |
| 2252 | 22.1.1.A6     |  | Генетическое исследование эффективности детоксикации метаболитов эстрогенов (расширенная панель)  | 10720,00 |
| 2253 | 22.19.A1      |  | Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)   | 8715,00  |
| 2254 | 22.17.A2      |  | Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)   | 6680,00  |
| 2255 | 22.1.D117     |  | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)   | 11440,00 |
| 2256 | 22.1.D30      |  | Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)  | 5310,00  |
| 2257 | 22.17.D1      |  | Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)  | 5940,00  |
| 2258 | 22.17.A4      |  | Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)  | 16710,00 |
| 2259 | 22.17.A1      |  | Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)  | 26025,00 |
| 2260 | 22.1.D25      |  | Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)  | 12615,00 |
| 2261 | 22.17.A3      |  | Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)   | 8790,00  |
| 2262 | 22.14.D1      |  | Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)   | 11980,00 |
| 2263 | 22.1.D27      |  | Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S, A1AT и PNPLA3)   | 8510,00  |
| 2264 | 22.19.A2      |  | Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)  | 9735,00  |
| 2265 | 22.9.A31      |  | Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)   | 78946,00 |
| 2266 | 22.1.A25      |  | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе  | 4260,00  |
| 2267 | 13.30.D1.900  |  | Генотипирование вируса гриппа (A/B)   | 1290,00  |
| 2268 | 22.1.D23      |  | Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)  | 1580,00  |
| 2269 | 4.8.A7        |  | Гепсидин-25   | 7590,00  |
| 2270 | 7.2.A6.201    |  | Гидроксипрогестерон (17-OH-прогестерон)   | 785,00   |
| 2271 | 7.7.A9        |  | Гистамин, ВЭЖХ-МС   | 3285,00  |
| 2272 | 16.1.A25      |  | Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)   | 3485,00  |
| 2273 | 16.1.A50      |  | Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim   | 5355,00  |
| 2274 | 16.1.D1       |  | Гистологическое исследование биопсийного материала 4 кат. сложности: эндоскопические биопсии, 1 лок., 1 контейнер, LDG  | 3135,00  |
| 2275 | 16.1.A61      |  | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah  | 2705,00  |
| 2276 | 16.0.A27.110  |  | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG                        | 2445,00  |
| 2277 | 16.1.D2       |  | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 кат. сложности (неосложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы) 1 лок., 1 контейнер, LDG | 3135,00  |

|      |              |  |  |          |
|------|--------------|--|--|----------|
| 2278 | 16.1.D3      |  | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 кат. сложности (осложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы, пороки развития) 1 лок., 1 контейнер, LDG | 4740,00  |
| 2279 | 16.1.D4      |  | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 кат. сложности (инфекц. заболевания, гранулематозное восп., болезни обмена веществ, доброкачественные новообразования) 1 лок., 1 контейнер, LDG       | 5690,00  |
| 2280 | 16.1.D5      |  | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 кат. сложности (диспластические (неопластические) процессы, пограничные и злокач. опухоли с гист. верификацией) 1 лок., 1 контейнер, LDG              | 6800,00  |
| 2281 | 16.1.D6      |  | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 кат. сложности (иммунопатология, кровотечения, новообразования при отсутствии гист. верификации, пункционные биоптаты), 1 лок., 1 контейнер, LDG      | 16140,00 |
| 2282 | 16.1.A52     |  | Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim                                  | 24255,00 |
| 2283 | 16.1.A73     |  | Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное (меланома, базалиома, подозрение на ЗНО кожи, дерматозы), LDG  | 4515,00  |
| 2284 | 16.1.A72     |  | Гистологическое исследование костно-хрящевых образований, LDG  | 7840,00  |
| 2285 | 16.1.A5      |  | Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG  | 4365,00  |
| 2286 | 16.0.A26.110 |  | Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG   | 2445,00  |
| 2287 | 16.1.A54     |  | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)  | 6025,00  |
| 2288 | 16.1.A56     |  | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)  | 6240,00  |
| 2289 | 16.1.A57     |  | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)  | 14115,00 |
| 2290 | 16.1.A58     |  | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)  | 24780,00 |
| 2291 | 16.1.A59     |  | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)  | 59365,00 |
| 2292 | 16.0.A24.110 |  | Гистологическое исследование плаценты, LDG   | 11800,00 |
| 2293 | 16.1.A45     |  | Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)   | 9260,00  |
| 2294 | 16.0.A21.110 |  | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы (1 контейнер, 1 локус), LDG  | 4640,00  |
| 2295 | 16.1.A65     |  | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah  | 4640,00  |
| 2296 | 16.0.A23.110 |  | Гистологическое исследование пункционного материала печени   | 2445,00  |
| 2297 | 16.0.A22.110 |  | Гистологическое исследование пункционного материала почек  | 2445,00  |
| 2298 | 16.0.A20.110 |  | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы  | 2445,00  |
| 2299 | 16.0.A25.110 |  | Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы мюмы, л/у, саленник, конус шейки матки, резекция печени, желудка, молочной, щитовидной железы, удаленная опухоль), 1 контейнер, LDG          | 5670,00  |
| 2300 | 16.1.A49     |  | Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)   | 7535,00  |
| 2301 | 16.0.A8.110  |  | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG  | 3065,00  |
| 2302 | 16.1.A4      |  | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, HP), LDG  | 3580,00  |
| 2303 | 16.0.A7.110  |  | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG  | 3380,00  |
| 2304 | 16.1.A6      |  | Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG   | 4885,00  |
| 2305 | 16.1.A40     |  | Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)   | 4565,00  |
| 2306 | 16.1.A43     |  | Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)  | 5735,00  |
| 2307 | 16.1.A42     |  | Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахен (Unim)   | 3485,00  |
| 2308 | 16.1.A41     |  | Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахен (Unim)  | 4565,00  |
| 2309 | 4.4.D1.202   |  | Гликированный гемоглобин A1c   | 860,00   |
| 2310 | 7.2.A11.201  |  | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)   | 660,00   |
| 2311 | 4.9.A11      |  | Глутатион-пероксидаза в эритроцитах  | 3130,00  |
| 2312 | 23.5.A1      |  | Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ   | 3160,00  |
| 2313 | 4.4.A1.205   |  | Глюкоза  | 275,00   |
| 2314 | 5.0.A7.401   |  | Глюкоза в разовой порции мочи  | 280,00   |
| 2315 | 4.4.D2.205   |  | Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)  | 275,00   |
| 2316 | 4.4.D3.205   |  | Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)   | 275,00   |
| 2317 | 5.0.D12.402  |  | Глюкоза суточной мочи  | 280,00   |
| 2318 | 17.69.A129   |  | Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79   | 1035,00  |
| 2319 | 17.44.A30    |  | Говядина IgE, F27  | 705,00   |
| 2320 | 17.64.A137   |  | Говядина IgE (ImmunoCAP), f27  | 1035,00  |
| 2321 | 17.54.A30    |  | Говядина IgG, F27  | 705,00   |
| 2322 | 17.2.A1      |  | Голубь (номер) IgE, E7   | 705,00   |
| 2323 | 4.5.A10.201  |  | Гомоцистеин  | 1590,00  |
| 2324 | 4.9.A21      |  | Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Прегненолон) ВЭЖХ-МС    | 9780,00  |
| 2325 | 17.62.A134   |  | Горох IgE (ImmunoCAP), f12   | 1035,00  |
| 2326 | 17.42.A47    |  | Горошек зеленый IgE, F12   | 705,00   |
| 2327 | 17.52.A47    |  | Горошек зеленый IgG, F12   | 705,00   |
| 2328 | 17.47.A87    |  | Горчица IgE, F89   | 705,00   |
| 2329 | 17.57.A87    |  | Горчица IgG, F89   | 705,00   |
| 2330 | 17.3.A7      |  | Грَاب обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209  | 705,00   |
| 2331 | 17.46.A25    |  | Гребешок IgE, F338   | 705,00   |

|      |              |  |  |          |
|------|--------------|--|--|----------|
| 2332 | 17.56.A25    |  | Гребешок IgG, F338   | 705,00   |
| 2333 | 17.40.A109   |  | Грейпфрут IgE, F209  | 705,00   |
| 2334 | 17.60.A168   |  | Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209  | 1035,00  |
| 2335 | 17.50.A109   |  | Грейпфрут IgG, F209  | 705,00   |
| 2336 | 17.43.A58    |  | Грецкий орех IgE, F256   | 705,00   |
| 2337 | 17.63.A129   |  | Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256   | 1035,00  |
| 2338 | 17.53.A58    |  | Грецкий орех IgG, F256   | 705,00   |
| 2339 | 17.3.A18     |  | Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10  | 705,00   |
| 2340 | 17.36.A18    |  | Грецкий орех, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1  | 2590,00  |
| 2341 | 17.36.A19    |  | Грецкий орех, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3  | 2590,00  |
| 2342 | 17.69.A138   |  | Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11   | 1035,00  |
| 2343 | 17.71.A4     |  | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5  | 1035,00  |
| 2344 | 17.9.A1      |  | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5  | 705,00   |
| 2345 | 17.47.A34    |  | Грибы (шампиньоны) IgE, F212   | 705,00   |
| 2346 | 17.67.A150   |  | Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212   | 1035,00  |
| 2347 | 17.57.A34    |  | Грибы (шампиньоны) IgG, F212   | 705,00   |
| 2348 | 2.0.D3.202   |  | Группа крови + Резус-фактор  | 625,00   |
| 2349 | 17.40.A110   |  | Груша IgE, F94   | 705,00   |
| 2350 | 17.60.A169   |  | Груша IgE (ImmunoCAP), f94   | 1035,00  |
| 2351 | 17.50.A110   |  | Груша IgG, F94   | 705,00   |
| 2352 | 17.2.A2      |  | Гусь (перо) IgE, E70   | 705,00   |
| 2353 | 3.0.A6.203   |  | Д-димер  | 1365,00  |
| 2354 | 7.9.A3       |  | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС  | 1380,00  |
| 2355 | 7.2.A8.201   |  | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)   | 630,00   |
| 2356 | 5.0.A15.401  |  | Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи   | 2165,00  |
| 2357 | 16.1.A55     |  | Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)   | 2580,00  |
| 2358 | 22.1.D31     |  | Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)   | 16370,00 |
| 2359 | 9.11.A1      |  | Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM                   | 6475,00  |
| 2360 | 22.1.A26     |  | Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)  | 4485,00  |
| 2361 | 22.1.A21     |  | Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).  | 10415,00 |
| 2362 | 22.1.A16.202 |  | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)  | 5175,00  |
| 2363 | 7.9.A2       |  | Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС  | 4210,00  |
| 2364 | 13.14.D1.101 |  | Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E.coli/ ДНК энтеротоксигенных E.coli/ ДНК энтероинвазивных E.coli/ ДНК энтерогеоморфических E.coli/ ДНК энтероаггративных E.coli) | 2085,00  |
| 2365 | 7.4.A4.201   |  | Дигидротестостерон   | 1605,00  |
| 2366 | 17.13.A16    |  | Диклофенак IgE, C79  | 1225,00  |
| 2367 | 14.12.A1.900 |  | Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам  | 3235,00  |
| 2368 | 14.12.A2.900 |  | Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам   | 2740,00  |
| 2369 | 13.29.A1.900 |  | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)   | 1455,00  |
| 2370 | 12.25.A1.202 |  | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.  | 1530,00  |
| 2371 | 13.5.A1.900  |  | ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)   | 465,00   |
| 2372 | 12.8.D2      |  | ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.   | 1505,00  |
| 2373 | 13.22.A1.900 |  | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)   | 465,00   |
| 2374 | 12.17.A1.202 |  | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.  | 645,00   |
| 2375 | 12.8.A1.202  |  | ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.   | 645,00   |
| 2376 | 12.8.A2.202  |  | ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.   | 3940,00  |
| 2377 | 12.31.A1.202 |  | ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь  | 390,00   |
| 2378 | 13.46.A1.900 |  | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)   | 585,00   |
| 2379 | 12.26.A1.202 |  | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.  | 645,00   |
| 2380 | 13.20.A1.900 |  | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)   | 465,00   |
| 2381 | 13.20.A2.900 |  | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно  | 615,00   |
| 2382 | 12.15.A1.202 |  | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.  | 445,00   |
| 2383 | 12.15.A2     |  | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.  | 465,00   |
| 2384 | 12.14.A1.202 |  | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.   | 715,00   |
| 2385 | 13.19.A2.900 |  | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)  | 575,00   |
| 2386 | 13.19.A5.900 |  | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно   | 615,00   |
| 2387 | 13.19.A3.900 |  | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)   | 465,00   |
| 2388 | 13.19.A1.900 |  | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)  | 575,00   |
| 2389 | 13.19.A4.900 |  | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно   | 615,00   |
| 2390 | 13.21.A1.900 |  | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)  | 465,00   |
| 2391 | 13.21.A2.900 |  | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно   | 615,00   |
| 2392 | 12.16.A1.202 |  | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.   | 645,00   |
| 2393 | 12.16.A2.202 |  | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.   | 745,00   |
| 2394 | 13.31.D1.900 |  | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)   | 1305,00  |
| 2395 | 13.14.A5.101 |  | ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)  | 885,00   |
| 2396 | 13.4.A1.900  |  | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)  | 465,00   |
| 2397 | 13.4.A2.900  |  | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно   | 615,00   |
| 2398 | 13.6.A1.900  |  | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)  | 465,00   |
| 2399 | 13.6.A2.900  |  | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно   | 615,00   |
| 2400 | 13.52.D1     |  | ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporium)   | 1350,00  |
| 2401 | 13.15.D1.900 |  | ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа   | 485,00   |
| 2402 | 13.15.A1.900 |  | ДНК кандиды (Candida albicans)   | 465,00   |
| 2403 | 13.15.A2.900 |  | ДНК кандиды (Candida albicans), количественно  | 615,00   |
| 2404 | 13.13.A1.900 |  | ДНК листерии (Listeria monocytogenes)  | 1035,00  |
| 2405 | 12.4.A1.202  |  | ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.   | 740,00   |
| 2406 | 13.8.A1.900  |  | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  | 435,00   |
| 2407 | 12.6.A1.202  |  | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.   | 655,00   |
| 2408 | 13.2.A2.900  |  | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)   | 360,00   |

|      |              |  |   |          |
|------|--------------|--|---|----------|
| 2409 | 13.2.A4.900  |  | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно  | 615,00   |
| 2410 | 13.2.A1.900  |  | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )  | 465,00   |
| 2411 | 13.2.A5.900  |  | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно   | 615,00   |
| 2412 | 13.23.A1.900 |  | ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа   | 465,00   |
| 2413 | 13.23.A2.900 |  | ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа   | 465,00   |
| 2414 | 13.23.H1     |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол.  | 1380,00  |
| 2415 | 50.0.H49.900 |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture                           | 1380,00  |
| 2416 | 13.1.18.A1   |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование   | 680,00   |
| 2417 | 13.24.D1.900 |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование, кол.   | 715,00   |
| 2418 | 13.23.H2     |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол.                                      | 3605,00  |
| 2419 | 50.0.H85.900 |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture | 3605,00  |
| 2420 | 13.23.D1.900 |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование   | 465,00   |
| 2421 | 13.23.D4.900 |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование, кол.   | 615,00   |
| 2422 | 50.0.H45.900 |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), типирование, кол.  | 870,00   |
| 2423 | 13.23.D2.900 |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование  | 465,00   |
| 2424 | 13.23.D3.900 |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование, кол.  | 615,00   |
| 2425 | 13.23.D6.900 |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование   | 1895,00  |
| 2426 | 13.11.D1     |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14 типов (КВМ, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, кол.                                 | 1380,00  |
| 2427 | 13.23.A3.900 |  | ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) суммарно   | 1290,00  |
| 2428 | 13.34.A1.900 |  | ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)  | 1310,00  |
| 2429 | 12.22.A2.202 |  | ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.   | 1290,00  |
| 2430 | 13.37.A1.900 |  | ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))  | 1060,00  |
| 2431 | 13.14.A1.101 |  | ДНК сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> species)  | 915,00   |
| 2432 | 13.38.A1.900 |  | ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.   | 1035,00  |
| 2433 | 13.11.A2.900 |  | ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> species)   | 1035,00  |
| 2434 | 13.16.A1.900 |  | ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )  | 465,00   |
| 2435 | 13.16.A2.900 |  | ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно   | 575,00   |
| 2436 | 12.5.A1.202  |  | ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, кач.   | 560,00   |
| 2437 | 13.17.A1.900 |  | ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )  | 445,00   |
| 2438 | 13.17.A2.900 |  | ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно   | 575,00   |
| 2439 | 13.3.A2.900  |  | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )   | 465,00   |
| 2440 | 13.3.A6.900  |  | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно  | 615,00   |
| 2441 | 13.3.A3.900  |  | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> species)   | 465,00   |
| 2442 | 13.3.A4.900  |  | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> species), количественно  | 960,00   |
| 2443 | 13.3.A1.900  |  | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )  | 465,00   |
| 2444 | 13.3.A5.900  |  | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно   | 615,00   |
| 2445 | 13.9.A1.101  |  | ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )  | 920,00   |
| 2446 | 13.1.A1.900  |  | ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )   | 375,00   |
| 2447 | 13.1.A3.900  |  | ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно  | 615,00   |
| 2448 | 13.18.A1.900 |  | ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)  | 465,00   |
| 2449 | 13.18.A2.900 |  | ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно   | 615,00   |
| 2450 | 12.13.A1.202 |  | ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, кач.  | 715,00   |
| 2451 | 12.13.A2.202 |  | ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, колич.  | 745,00   |
| 2452 | 17.13.A9     |  | Доксициклин IgE, C62  | 1035,00  |
| 2453 | 17.26.A5     |  | Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1   | 1035,00  |
| 2454 | 17.7.A7      |  | Домашняя пыль (Holister) IgE, h2  | 840,00   |
| 2455 | 17.26.A6     |  | Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2  | 1035,00  |
| 2456 | 17.7.A1      |  | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1   | 705,00   |
| 2457 | 16.1.A7      |  | Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG   | 1285,00  |
| 2458 | 16.1.A8      |  | Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG  | 1935,00  |
| 2459 | 16.1.A9      |  | Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG  | 2900,00  |
| 2460 | 16.1.A1      |  | Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG  | 3850,00  |
| 2461 | 16.1.A2      |  | Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG  | 6620,00  |
| 2462 | 16.1.A3      |  | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG   | 13135,00 |
| 2463 | 22.7.A7.119  |  | Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)   | 5180,00  |
| 2464 | 22.7.A8.119  |  | Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)   | 5180,00  |
| 2465 | 22.7.A9.119  |  | Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)   | 5180,00  |
| 2466 | 16.1.A24     |  | Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)  | 865,00   |
| 2467 | 17.22.A3     |  | Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227  | 1035,00  |
| 2468 | 17.47.A64    |  | Дрожжи пекарские IgE, F45   | 705,00   |
| 2469 | 17.67.A139   |  | Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45   | 1035,00  |
| 2470 | 17.57.A64    |  | Дрожжи пекарские IgG, F45   | 705,00   |
| 2471 | 17.47.A65    |  | Дрожжи пивные IgE, F403   | 705,00   |
| 2472 | 17.57.A65    |  | Дрожжи пивные IgG, F403   | 705,00   |
| 2473 | 17.3.A8      |  | Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7   | 705,00   |
| 2474 | 22.7.A10     |  | Дубликат заключения - Установление родства  | 465,00   |
| 2475 | 17.3.A9      |  | Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77   | 705,00   |
| 2476 | 17.40.A111   |  | Дыня IgE, F87   | 705,00   |
| 2477 | 17.60.A170   |  | Дыня IgE (ImmunoCAP), f87   | 1035,00  |
| 2478 | 17.50.A111   |  | Дыня IgG, F87   | 705,00   |
| 2479 | 17.4.A1      |  | Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3   | 705,00   |
| 2480 | 17.25.A20    |  | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3   | 1035,00  |
| 2481 | 17.67.A155   |  | Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74   | 1035,00  |
| 2482 | 4.8.A1.201   |  | Железо  | 320,00   |
| 2483 | 23.2.A4      |  | Железо в волосах, спектрометрия (Fe)  | 1260,00  |
| 2484 | 23.1.A4      |  | Железо в крови, спектрометрия (Fe)  | 1260,00  |
| 2485 | 23.3.A4      |  | Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)  | 1260,00  |

|      |              |  |   |          |
|------|--------------|--|---|----------|
| 2486 | 17.48.A2     |  | Желток яичный IgE, F75  | 705,00   |
| 2487 | 17.58.A2     |  | Желток яичный IgG, F75  | 705,00   |
| 2488 | 4.5.A12.201  |  | Желчные кислоты   | 4910,00  |
| 2489 | 6.2.A18      |  | Желчные кислоты в кале  | 2780,00  |
| 2490 | 22.8.A12     |  | Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)   | 66315,00 |
| 2491 | 22.9.A5      |  | Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)   | 32631,00 |
| 2492 | 22.8.A2      |  | Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)   | 48420,00 |
| 2493 | 15.0.D21.900 |  | Жидкостная цитология  | 2590,00  |
| 2494 | 15.2.D2      |  | Жидкостная цитология пунктатов молочной железы  | 1930,00  |
| 2495 | 15.2.D3      |  | Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы  | 1930,00  |
| 2496 | 6.2.A15      |  | Зонулин фекальный   | 7665,00  |
| 2497 | 17.13.A17    |  | Ибупрофен IgE, C78  | 1225,00  |
| 2498 | 17.3.A11     |  | Ива (Salix nigra) IgE, T12  | 705,00   |
| 2499 | 17.24.A34    |  | Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12  | 1035,00  |
| 2500 | 16.2.A5      |  | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG  | 12090,00 |
| 2501 | 16.2.A34     |  | ИГХ исследование (10 антител), Hadassah   | 36675,00 |
| 2502 | 16.2.A14     |  | ИГХ исследование (10 антител), LDG  | 36675,00 |
| 2503 | 16.2.A42     |  | ИГХ исследование (11 -15 антител включительно), Unim  | 54020,00 |
| 2504 | 16.0.A10.110 |  | ИГХ исследование (1 антитело), LDG  | 4540,00  |
| 2505 | 16.2.A25     |  | ИГХ исследование (1 антитело), Unim   | 6700,00  |
| 2506 | 16.2.A26     |  | ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah   | 7490,00  |
| 2507 | 16.2.A6      |  | ИГХ исследование (2 антитела), LDG  | 7490,00  |
| 2508 | 16.2.A27     |  | ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah   | 13370,00 |
| 2509 | 16.2.A7      |  | ИГХ исследование (3 антитела), LDG  | 13370,00 |
| 2510 | 16.2.A28     |  | ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah   | 16720,00 |
| 2511 | 16.2.A8      |  | ИГХ исследование (4 антитела), LDG  | 16720,00 |
| 2512 | 16.2.A43     |  | ИГХ исследование (5-10 антител), Unim   | 31095,00 |
| 2513 | 16.2.A29     |  | ИГХ исследование (5 антител), Hadassah  | 18390,00 |
| 2514 | 16.2.A9      |  | ИГХ исследование (5 антител), LDG   | 18390,00 |
| 2515 | 16.2.A30     |  | ИГХ исследование (6 антител), Hadassah  | 23660,00 |
| 2516 | 16.2.A10     |  | ИГХ исследование (6 антител), LDG   | 23660,00 |
| 2517 | 16.2.A31     |  | ИГХ исследование (7 антител), Hadassah  | 25675,00 |
| 2518 | 16.2.A11     |  | ИГХ исследование (7 антител), LDG   | 25675,00 |
| 2519 | 16.2.A32     |  | ИГХ исследование (8 антител), Hadassah  | 29360,00 |
| 2520 | 16.2.A12     |  | ИГХ исследование (8 антител), LDG   | 29360,00 |
| 2521 | 16.2.A33     |  | ИГХ исследование (9 антител), Hadassah  | 35495,00 |
| 2522 | 16.2.A13     |  | ИГХ исследование (9 антител), LDG   | 35495,00 |
| 2523 | 16.2.A44     |  | ИГХ исследование (до 4 антител), Unim   | 18060,00 |
| 2524 | 16.2.A36     |  | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah   | 12905,00 |
| 2525 | 16.2.A2      |  | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG  | 14380,00 |
| 2526 | 16.2.A35     |  | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah   | 12895,00 |
| 2527 | 16.2.A1      |  | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG  | 12395,00 |
| 2528 | 16.2.A15     |  | ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG  | 10415,00 |
| 2529 | 16.2.A16     |  | ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG  | 19400,00 |
| 2530 | 16.2.A17     |  | ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG  | 32320,00 |
| 2531 | 16.2.A3      |  | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG  | 15380,00 |
| 2532 | 16.2.A4      |  | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG  | 12260,00 |
| 2533 | 22.1.D18     |  | Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)  | 9180,00  |
| 2534 | 16.1.A64     |  | Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah   | 3940,00  |
| 2535 | 17.47.A89    |  | Имбирь IgE, F270  | 705,00   |
| 2536 | 17.57.A89    |  | Имбирь IgG, F270  | 705,00   |
| 2537 | 16.2.A21     |  | Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG  | 14785,00 |
| 2538 | 16.2.A39     |  | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah  | 5165,00  |
| 2539 | 16.2.A20     |  | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG   | 7400,00  |
| 2540 | 16.2.A23     |  | Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG  | 13780,00 |
| 2541 | 16.2.A22     |  | Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG   | 11040,00 |
| 2542 | 16.2.A41     |  | Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah  | 16665,00 |
| 2543 | 16.2.A37     |  | Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah  | 16665,00 |
| 2544 | 10.0.A5.201  |  | Иммуноглобулин G (IgG)  | 475,00   |
| 2545 | 10.0.A3.201  |  | Иммуноглобулин A (IgA)  | 475,00   |
| 2546 | 10.0.A6.201  |  | Иммуноглобулин E (IgE)  | 595,00   |
| 2547 | 10.0.A4.201  |  | Иммуноглобулин M (IgM)  | 475,00   |
| 2548 | 9.0.A62.201  |  | Иммуноглобулин подкласса IgG4   | 1455,00  |
| 2549 | 10.0.D4.202  |  | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-T-ЛФ индексе, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  | 3555,00  |
| 2550 | 10.0.D68.202 |  | Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-T-ЛФ индексе, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой) | 4355,00  |
| 2551 | 10.0.D9.202  |  | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  | 3255,00  |
| 2552 | 1.0.A13.202  |  | Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения             | 13345,00 |
| 2553 | 1.0.A6.202   |  | Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики   | 13345,00 |

|      |               |  |  |          |
|------|---------------|--|--|----------|
| 2554 | 9.0.A60.401   |  | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи   | 4295,00  |
| 2555 | 7.2.A12.201   |  | Ингибин В  | 2065,00  |
| 2556 | 10.1.D3       |  | Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH компонента), концентрация   | 3235,00  |
| 2557 | 17.44.A32     |  | Индейка IgE, F284  | 705,00   |
| 2558 | 17.54.A32     |  | Индейка IgG, F 284   | 705,00   |
| 2559 | 17.64.A140    |  | Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284  | 1035,00  |
| 2560 | 4.1.4.D1      |  | Индекс дислипидемии ApoB/ApoA1 (включает определение Аполипопротеина В и Аполипопротеина А1)   | 1695,00  |
| 2561 | 8.0.D2.201    |  | Индекс здоровья простаты (PHI)   | 5690,00  |
| 2562 | 17.40.A112    |  | Инжир IgE, F402  | 705,00   |
| 2563 | 17.50.A112    |  | Инжир IgG, F402  | 705,00   |
| 2564 | 7.6.A1.201    |  | Инсулин  | 815,00   |
| 2565 | 7.7.A4.201    |  | Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)   | 1685,00  |
| 2566 | 50.0.H120.900 |  | Инсулинорезистентность   | 1040,00  |
| 2567 | 7.6.D1.201    |  | Инсулин после нагрузки (1 час спустя)  | 815,00   |
| 2568 | 7.6.D2.201    |  | Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)   | 815,00   |
| 2569 | 17.13.A7      |  | Инсулин человеческий IgE, C73  | 675,00   |
| 2570 | 10.1.A4.201   |  | Интерлейкин-10   | 2565,00  |
| 2571 | 10.1.A2.201   |  | Интерлейкин-1b   | 2565,00  |
| 2572 | 10.0.A76      |  | Интерлейкин-6 (IL-6)   | 2565,00  |
| 2573 | 10.1.A3.201   |  | Интерлейкин-8  | 2565,00  |
| 2574 | 10.0.D1.204   |  | Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 5175,00  |
| 2575 | 6.2.A14       |  | Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА  | 2340,00  |
| 2576 | 27.1.A1.101   |  | Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале  | 1425,00  |
| 2577 | 27.1.A2.101   |  | Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале   | 1685,00  |
| 2578 | 6.2.A24       |  | Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)                            | 960,00   |
| 2579 | 6.2.A12.101   |  | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)   | 860,00   |
| 2580 | 6.2.D3.101    |  | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов   | 520,00   |
| 2581 | 6.2.A5.101    |  | Исследование кала на скрытую кровь   | 645,00   |
| 2582 | 27.1.A3.101   |  | Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В  | 1795,00  |
| 2583 | 8.0.D3.101    |  | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин  | 950,00   |
| 2584 | 14.1.A5.900   |  | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)   | 2230,00  |
| 2585 | 22.1.1.A5     |  | Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель)  | 23550,00 |
| 2586 | 22.1.1.A8     |  | Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D   | 4400,00  |
| 2587 | 22.1.1.A9     |  | Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма нейромедиаторов  | 14000,00 |
| 2588 | 22.1.1.A4     |  | Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов   | 12500,00 |
| 2589 | 22.1.1.A1     |  | Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов  | 24150,00 |
| 2590 | 6.2.A4.303    |  | Исследование соскоба на энтеробиоз   | 515,00   |
| 2591 | 23.1.A25      |  | Йод в крови, спектрометрия (I)   | 1260,00  |
| 2592 | 23.3.A25      |  | Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)   | 1455,00  |
| 2593 | 23.2.A21      |  | Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)   | 1260,00  |
| 2594 | 23.1.A21      |  | Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)   | 1260,00  |
| 2595 | 23.3.A21      |  | Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)   | 1260,00  |
| 2596 | 17.45.A11     |  | Казеин IgE, F78  | 705,00   |
| 2597 | 17.55.A11     |  | Казеин IgG, F78  | 865,00   |
| 2598 | 17.36.A2      |  | Казеин, коровье молоко, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8   | 2590,00  |
| 2599 | 17.47.A54     |  | Какао IgE, F93   | 705,00   |
| 2600 | 17.67.A141    |  | Какао IgE (ImmunoCAP), f93   | 1035,00  |
| 2601 | 17.57.A54     |  | Какао IgG, F93   | 705,00   |
| 2602 | 23.2.A2       |  | Калий в волосах, спектрометрия (K)   | 1260,00  |
| 2603 | 23.1.A2       |  | Калий в крови, спектрометрия (K)   | 1260,00  |
| 2604 | 23.3.A2       |  | Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)   | 1260,00  |
| 2605 | 17.66.A159    |  | Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258  | 1035,00  |
| 2606 | 4.1.6.A1      |  | Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови   | 3480,00  |
| 2607 | 6.2.A13.101   |  | Кальпротектин (в кале)   | 3315,00  |
| 2608 | 23.2.A3       |  | Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)  | 1260,00  |
| 2609 | 23.1.A3       |  | Кальций в крови, спектрометрия (Ca)  | 1260,00  |
| 2610 | 23.3.A3       |  | Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)  | 1260,00  |
| 2611 | 4.7.A4.204    |  | Кальций ионизированный   | 535,00   |
| 2612 | 5.1.D3        |  | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи  | 255,00   |
| 2613 | 4.7.A3.201    |  | Кальций общий  | 330,00   |
| 2614 | 5.0.D17.403   |  | Кальций общий суточной мочи  | 255,00   |
| 2615 | 50.0.H357     |  | Кальций, скорректированный по альбумину  | 560,00   |
| 2616 | 7.5.A2.209    |  | Кальцитонин  | 1455,00  |
| 2617 | 17.46.A14     |  | Камбала IgE, F254  | 705,00   |
| 2618 | 17.56.A14     |  | Камбала IgG, F254  | 705,00   |
| 2619 | 17.2.A4       |  | Канарейка (перо) IgE, E201   | 705,00   |
| 2620 | 17.61.A162    |  | Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216   | 1035,00  |
| 2621 | 17.41.A69     |  | Капуста брокколи IgE, F260   | 705,00   |
| 2622 | 17.51.A69     |  | Капуста брокколи IgG, F260   | 705,00   |
| 2623 | 17.41.A70     |  | Капуста брюссельская IgE, F217   | 705,00   |
| 2624 | 17.51.A70     |  | Капуста брюссельская IgG, F217   | 705,00   |
| 2625 | 17.41.A71     |  | Капуста кочанная IgE, F216   | 705,00   |
| 2626 | 17.51.A71     |  | Капуста кочанная IgG, F216   | 705,00   |
| 2627 | 17.41.A72     |  | Капуста цветная IgE, F291  | 705,00   |
| 2628 | 17.51.A72     |  | Капуста цветная IgG, F291  | 705,00   |
| 2629 | 22.11.A1      |  | Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных  | 49190,00 |
| 2630 | 22.6.D1       |  | Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)  | 8075,00  |

|      |             |  |  |          |
|------|-------------|--|--|----------|
| 2631 | 22.6.A1.204 |  | Картирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом   | 8500,00  |
| 2632 | 22.6.A3.204 |  | Картирование с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)   | 9505,00  |
| 2633 | 17.36.A13   |  | Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCup c1   | 2590,00  |
| 2634 | 17.47.A90   |  | Карри (приправа) IgE, F281   | 705,00   |
| 2635 | 17.57.A90   |  | Карри (приправа) IgG, F281   | 705,00   |
| 2636 | 17.41.A73   |  | Картофель IgE, F35   | 705,00   |
| 2637 | 17.61.A142  |  | Картофель IgE (ImmunoCAP), f35   | 1035,00  |
| 2638 | 17.51.A73   |  | Картофель IgG, F35   | 705,00   |
| 2639 | 7.4.D1.403  |  | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС   | 3465,00  |
| 2640 | 7.4.D2.403  |  | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндиолуксунная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС                  | 6585,00  |
| 2641 | 7.4.D5.202  |  | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС   | 2975,00  |
| 2642 | 7.4.D6.407  |  | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндиолуксунная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС | 4500,00  |
| 2643 | 10.2.D5     |  | Квантифероновый тест TB Gold Plus  | 9680,00  |
| 2644 | 17.63.A132  |  | Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253  | 1035,00  |
| 2645 | 17.13.A18   |  | Кетопрофен IgE, C172   | 1225,00  |
| 2646 | 17.43.A60   |  | Кешью IgE, F202  | 705,00   |
| 2647 | 17.53.A60   |  | Кешью IgG, F202  | 705,00   |
| 2648 | 17.36.A20   |  | Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 гAna o3  | 2590,00  |
| 2649 | 17.40.A113  |  | Киви IgE, F84  | 705,00   |
| 2650 | 17.60.A172  |  | Киви IgE (ImmunoCAP), f84  | 1035,00  |
| 2651 | 17.50.A113  |  | Киви IgG, F84  | 705,00   |
| 2652 | 17.1.4.A1   |  | Кипарис вечнозеленый, итальянский (Cupressus sempervirens) IgE, T23  | 705,00   |
| 2653 | 4.1.A4.201  |  | Кислая фосфатаза   | 285,00   |
| 2654 | 4.3.A6.201  |  | Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)  | 555,00   |
| 2655 | 17.49.A35   |  | Клейковина (глютен) IgE, F79   | 705,00   |
| 2656 | 17.59.A35   |  | Клейковина (глютен) IgG, F79   | 705,00   |
| 2657 | 17.3.A13    |  | Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1   | 705,00   |
| 2658 | 10.0.D72    |  | Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  | 8185,00  |
| 2659 | 17.8.A1     |  | Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2  | 860,00   |
| 2660 | 17.8.A2     |  | Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1  | 705,00   |
| 2661 | 17.70.A5    |  | Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2  | 1035,00  |
| 2662 | 17.70.A2    |  | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1  | 1035,00  |
| 2663 | 17.78.A3    |  | Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1  | 3030,00  |
| 2664 | 17.78.A4    |  | Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2  | 3030,00  |
| 2665 | 1.0.D6      |  | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)  | 775,00   |
| 2666 | 1.2.D4      |  | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)   | 850,00   |
| 2667 | 1.0.D1.202  |  | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)  | 345,00   |
| 2668 | 1.2.D1      |  | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)   | 450,00   |
| 2669 | 1.0.D2.202  |  | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)   | 480,00   |
| 2670 | 1.2.D2      |  | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)  | 660,00   |
| 2671 | 22.9.A2     |  | Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)   | 42104,00 |
| 2672 | 17.40.A114  |  | Клубника IgE, F44  | 705,00   |
| 2673 | 17.60.A143  |  | Клубника IgE (ImmunoCAP), f44  | 1035,00  |
| 2674 | 17.50.A114  |  | Клубника IgG, F44  | 705,00   |
| 2675 | 23.2.A16    |  | Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)  | 1260,00  |
| 2676 | 23.1.A16    |  | Кобальт в крови, спектрометрия (Co)  | 1260,00  |
| 2677 | 23.3.A16    |  | Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)  | 1260,00  |
| 2678 | 17.2.A5     |  | Коза (эпителий) IgE, E80   | 705,00   |
| 2679 | 17.45.A14   |  | Козье молоко IgE, F219   | 1105,00  |
| 2680 | 17.65.A130  |  | Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300   | 1035,00  |
| 2681 | 17.40.A115  |  | Кокос IgE, F36   | 705,00   |
| 2682 | 17.50.A115  |  | Кокос IgG, F36   | 705,00   |
| 2683 | 10.2.D4     |  | Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)   | 6505,00  |
| 2684 | 13.32.D4    |  | КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)  | 5440,00  |
| 2685 | 17.4.A6     |  | Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1   | 705,00   |
| 2686 | 17.28.A1    |  | Комар IgE (ImmunoCAP), i71   | 1035,00  |
| 2687 | 17.12.A1    |  | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71  | 725,00   |
| 2688 | 22.3.D3.202 |  | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»  | 13815,00 |
| 2689 | 22.1.D29    |  | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей   | 8685,00  |
| 2690 | 22.11.A2    |  | Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)  | 11085,00 |
| 2691 | 22.8.A23    |  | Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla                          | 96000,00 |
| 2692 | 22.8.A22    |  | Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla                                  | 96000,00 |
| 2693 | 16.0.H1     |  | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG   | 5150,00  |

|      |              |  |   |          |
|------|--------------|--|---|----------|
| 2694 | 16.1.A63     |  | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah  | 16100,00 |
| 2695 | 16.1.A51     |  | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim   | 8630,00  |
| 2696 | 16.1.A44     |  | Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim   | 12160,00 |
| 2697 | 16.1.A71     |  | Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG   | 4230,00  |
| 2698 | 16.1.A53     |  | Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG   | 4365,00  |
| 2699 | 16.2.A24     |  | Комплексное ИГХ исследование, LDG   | 32655,00 |
| 2700 | 13.32.D2     |  | Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач  | 1975,00  |
| 2701 | 15.2.A16     |  | Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)   | 8045,00  |
| 2702 | 14.14.D2     |  | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка   | 1610,00  |
| 2703 | 14.14.D1     |  | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка  | 1530,00  |
| 2704 | 14.14.D4     |  | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка  | 1770,00  |
| 2705 | 14.14.D3     |  | Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка   | 1690,00  |
| 2706 | 50.0.H155    |  | Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия                         | 6510,00  |
| 2707 | 4.10.D1.202  |  | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС | 5250,00  |
| 2708 | 23.6.D2      |  | Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС  | 10625,00 |
| 2709 | 23.4.D3      |  | Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3), ВЭЖХ-МС  | 9585,00  |
| 2710 | 50.0.H153    |  | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия                         | 6510,00  |
| 2711 | 50.0.H154    |  | Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи, спектрометрия         | 6510,00  |
| 2712 | 17.68.A1     |  | Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3  | 2590,00  |
| 2713 | 16.0.A18.110 |  | Консультация готовых препаратов (1 локус)   | 4400,00  |
| 2714 | 16.1.A62     |  | Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah   | 4690,00  |
| 2715 | 16.1.A66     |  | Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG   | 6090,00  |
| 2716 | 16.1.A68     |  | Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG  | 13110,00 |
| 2717 | 16.1.A69     |  | Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG  | 20180,00 |
| 2718 | 16.0.A15.110 |  | Консультация перед ИГХ, LDG   | 2930,00  |
| 2719 | 16.2.A40     |  | Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah   | 2155,00  |
| 2720 | 17.2.A6      |  | Корова (перхоть) IgE, E4  | 705,00   |
| 2721 | 7.4.A2.201   |  | Кортизол  | 715,00   |
| 2722 | 7.9.A1       |  | Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС   | 1380,00  |
| 2723 | 7.4.A3.403   |  | Кортизол суточной мочи  | 1170,00  |
| 2724 | 17.4.A7      |  | Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11  | 705,00   |
| 2725 | 17.47.A53    |  | Кофе IgE, F221  | 2240,00  |
| 2726 | 17.57.A53    |  | Кофе IgG, F221  | 705,00   |
| 2727 | 17.67.A144   |  | Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221   | 1035,00  |
| 2728 | 17.75.A20    |  | Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE   | 1540,00  |
| 2729 | 17.23.A32    |  | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)   | 2590,00  |
| 2730 | 17.37.A1     |  | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1  | 2590,00  |
| 2731 | 17.23.A30    |  | Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1  | 1035,00  |
| 2732 | 17.2.A7      |  | Кошка (эпителий) IgE, E1  | 755,00   |
| 2733 | 23.5.A2      |  | Кознзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ  | 3285,00  |
| 2734 | 4.5.D3       |  | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)  | 490,00   |
| 2735 | 4.8.D3.201   |  | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)   | 665,00   |
| 2736 | 17.46.A21    |  | Краб IgE, F23   | 705,00   |
| 2737 | 17.66.A160   |  | Краб IgE (ImmunoCAP), f23   | 1035,00  |
| 2738 | 17.56.A21    |  | Краб IgG, F23   | 705,00   |
| 2739 | 17.4.A26     |  | Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20  | 705,00   |
| 2740 | 4.2.A3.201   |  | Креатинин   | 275,00   |
| 2741 | 5.0.D1.402   |  | Креатинин суточной мочи   | 280,00   |
| 2742 | 4.1.A11.201  |  | Креатинкиназа (КФК)   | 405,00   |
| 2743 | 4.1.A12.201  |  | Креатинкиназа-МВ  | 595,00   |
| 2744 | 17.66.A1     |  | Креветка IgE (ImmunoCAP), f24   | 1035,00  |
| 2745 | 17.46.A22    |  | Креветки IgE, F24   | 705,00   |
| 2746 | 17.56.A22    |  | Креветки IgG, F24   | 705,00   |
| 2747 | 23.2.A12     |  | Кремний в волосах, спектрометрия (Si)   | 1260,00  |
| 2748 | 23.1.A12     |  | Кремний в крови, спектрометрия (Si)   | 1260,00  |
| 2749 | 23.3.A12     |  | Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)   | 1260,00  |
| 2750 | 10.0.A8.201  |  | Криоглобулины   | 2185,00  |
| 2751 | 17.2.A8      |  | Кролик (эпителий) IgE, E82  | 705,00   |
| 2752 | 17.23.A1     |  | Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82   | 1035,00  |

|      |              |  |   |         |
|------|--------------|--|---|---------|
| 2753 | 17.2.A9      |  | Крыса IgE, E87  | 705,00  |
| 2754 | 17.2.A10     |  | Крыса (моча) IgE, E74   | 705,00  |
| 2755 | 17.2.A12     |  | Крыса (эпителий) IgE, E73   | 705,00  |
| 2756 | 17.69.A154   |  | Кукуруза, кукурузная мука IgE (ImmunoCAP), f8   | 1035,00 |
| 2757 | 17.47.A45    |  | Кунжут IgE, F10   | 705,00  |
| 2758 | 17.67.A151   |  | Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10   | 1035,00 |
| 2759 | 17.57.A45    |  | Кунжут IgG, F10   | 705,00  |
| 2760 | 17.44.A33    |  | Куриное мясо IgE, F83   | 705,00  |
| 2761 | 17.54.A33    |  | Куриное мясо IgG, F83   | 705,00  |
| 2762 | 17.64.A145   |  | Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83   | 1035,00 |
| 2763 | 17.2.A13     |  | Курица (перо) IgE, E85  | 1130,00 |
| 2764 | 17.23.A31    |  | Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85  | 1035,00 |
| 2765 | 17.2.A14     |  | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219   | 705,00  |
| 2766 | 17.47.A91    |  | Лавровый лист IgE, F278   | 705,00  |
| 2767 | 17.57.A91    |  | Лавровый лист IgG, F278   | 705,00  |
| 2768 | 4.1.A6.201   |  | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)   | 290,00  |
| 2769 | 4.1.A7.201   |  | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции  | 385,00  |
| 2770 | 18.2.A4.201  |  | Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС   | 3590,00 |
| 2771 | 17.73.A2     |  | Латекс IgE (ImmunoCAP), k82   | 1035,00 |
| 2772 | 17.14.A4     |  | Латекс IgE, K82   | 705,00  |
| 2773 | 17.72.A10    |  | Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02                                     | 2590,00 |
| 2774 | 4.8.A2.201   |  | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)                                      | 345,00  |
| 2775 | 17.4.A28     |  | Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75   | 705,00  |
| 2776 | 17.4.A37     |  | Лебеда чечвицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15  | 705,00  |
| 2777 | 18.2.A13.201 |  | Леветирацетам, ВЭЖХ-МС  | 3590,00 |
| 2778 | 6.1.4.A1     |  | Лейкоскрин, количество лейкоцитов в эякуляте  | 1475,00 |
| 2779 | 7.7.A5.201   |  | Лептин  | 1385,00 |
| 2780 | 17.3.A14     |  | Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4  | 705,00  |
| 2781 | 17.24.A31    |  | Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4   | 1035,00 |
| 2782 | 17.36.A3     |  | Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4                                  | 2590,00 |
| 2783 | 17.40.A116   |  | Лимон IgE, F208   | 2700,00 |
| 2784 | 17.60.A146   |  | Лимон IgE (ImmunoCAP), f208   | 1035,00 |
| 2785 | 17.50.A116   |  | Лимон IgG, F208   | 705,00  |
| 2786 | 17.24.A35    |  | Липа IgE (ImmunoCAP), t208  | 1035,00 |
| 2787 | 17.3.A31     |  | Липа IgE, T27   | 2980,00 |
| 2788 | 4.1.A10.201  |  | Липаза  | 535,00  |
| 2789 | 4.5.A8.201   |  | Липопротеин (а)   | 1330,00 |
| 2790 | 17.4.A9      |  | Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16   | 4580,00 |
| 2791 | 17.25.A22    |  | Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16  | 1035,00 |
| 2792 | 23.2.A9      |  | Литий в волосах, спектрометрия (Li)   | 1260,00 |
| 2793 | 23.1.D1      |  | Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)                             | 1260,00 |
| 2794 | 23.3.A9      |  | Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)   | 1260,00 |
| 2795 | 5.2.A1       |  | Литогенные субстанции мочи, 8 анализаторов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)    | 2880,00 |
| 2796 | 5.0.D11.401  |  | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)                                   | 4160,00 |
| 2797 | 5.0.D5.401   |  | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)                              | 3575,00 |
| 2798 | 17.11.A2     |  | Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4  | 705,00  |
| 2799 | 17.46.A23    |  | Лобстер (омар) IgE, F80   | 705,00  |
| 2800 | 17.56.A23    |  | Лобстер (омар) IgG, F80   | 705,00  |
| 2801 | 17.46.A15    |  | Лосось IgE, F41   | 705,00  |
| 2802 | 17.66.A147   |  | Лосось IgE (ImmunoCAP), f41   | 1035,00 |
| 2803 | 17.56.A15    |  | Лосось IgG, F41   | 705,00  |
| 2804 | 17.2.A15     |  | Лошадь (перхоть) IgE, E3  | 705,00  |
| 2805 | 17.23.A2     |  | Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3   | 1035,00 |
| 2806 | 17.41.A84    |  | Лук IgE, F48  | 705,00  |
| 2807 | 17.61.A163   |  | Лук IgE (ImmunoCAP), f48  | 1035,00 |
| 2808 | 17.51.A84    |  | Лук IgG, F48  | 705,00  |
| 2809 | 7.2.A2.201   |  | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)   | 630,00  |
| 2810 | 4.7.A5.201   |  | Магний  | 335,00  |
| 2811 | 23.2.A5      |  | Магний в волосах, спектрометрия (Mg)  | 1260,00 |
| 2812 | 23.1.A5      |  | Магний в крови, спектрометрия (Mg)  | 1260,00 |
| 2813 | 23.3.A5      |  | Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)  | 1260,00 |
| 2814 | 5.0.D19.403  |  | Магний суточной мочи  | 340,00  |
| 2815 | 7.2.D1.201   |  | Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)          | 1390,00 |
| 2816 | 17.60.A173   |  | Малина IgE (ImmunoCAP), f343  | 1035,00 |
| 2817 | 23.4.A17     |  | Малоновый диальдегид, ВЭЖХ  | 3590,00 |
| 2818 | 17.40.A118   |  | Манго IgE, F91  | 705,00  |
| 2819 | 17.60.A174   |  | Манго IgE (ImmunoCAP), f91  | 1035,00 |
| 2820 | 17.50.A118   |  | Манго IgG, F91  | 705,00  |
| 2821 | 17.40.A127   |  | Мандарин IgE, F34   | 1500,00 |
| 2822 | 17.60.A175   |  | Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302  | 1035,00 |
| 2823 | 23.2.A15     |  | Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)  | 1260,00 |
| 2824 | 23.1.A15     |  | Марганец в крови, спектрометрия (Mn)  | 1260,00 |
| 2825 | 23.3.A15     |  | Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)  | 1260,00 |
| 2826 | 7.5.A5.201   |  | Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)     | 1920,00 |
| 2827 | 4.1.10.D2    |  | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (многоплодная беременность) | 6530,00 |
| 2828 | 4.1.10.D1    |  | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (одноплодная беременность)  | 6530,00 |
| 2829 | 17.4.A29     |  | Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10   | 705,00  |
| 2830 | 17.25.A26    |  | Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10   | 1035,00 |
| 2831 | 17.47.A127   |  | Масло подсолнечное IgE, K84   | 705,00  |
| 2832 | 17.57.A127   |  | Масло подсолнечное IgG, K84   | 705,00  |
| 2833 | 4.7.A8.201   |  | Медь  | 485,00  |
| 2834 | 23.2.A8      |  | Медь в волосах, спектрометрия (Cu)  | 1260,00 |
| 2835 | 23.1.A8      |  | Медь в крови, спектрометрия (Cu)  | 1260,00 |

|      |               |  |  |          |
|------|---------------|--|--|----------|
| 2836 | 23.3.A8       |  | Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)   | 1260,00  |
| 2837 | 7.9.A6        |  | Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС   | 3320,00  |
| 2838 | 7.9.A7        |  | Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС   | 2780,00  |
| 2839 | 17.35.D9      |  | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE  | 1545,00  |
| 2840 | 17.35.D10     |  | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE  | 1545,00  |
| 2841 | 7.4.D3.403    |  | Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксинилдолюксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС | 3435,00  |
| 2842 | 50.0.H125.401 |  | Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС  | 9730,00  |
| 2843 | 17.46.A24     |  | Мидия IgE, F37   | 705,00   |
| 2844 | 17.56.A24     |  | Мидия IgG, F37   | 705,00   |
| 2845 | 13.52.A1      |  | МикозСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)   | 3445,00  |
| 2846 | 5.0.D14.402   |  | Микроальбумин суточной мочи  | 570,00   |
| 2847 | 11.6.A1.201   |  | Микрореакция на сифилис качественно (RPR)  | 415,00   |
| 2848 | 11.6.A6.201   |  | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)   | 545,00   |
| 2849 | 6.3.D7.106    |  | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг   | 825,00   |
| 2850 | 6.3.D15.515   |  | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена   | 420,00   |
| 2851 | 6.3.A6.107    |  | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)  | 655,00   |
| 2852 | 6.5.D1        |  | Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы   | 1020,00  |
| 2853 | 6.3.D5.105    |  | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг  | 825,00   |
| 2854 | 6.3.D3.501    |  | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища  | 420,00   |
| 2855 | 6.3.D31       |  | Микроскопическое исследование отделяемого вульвы   | 420,00   |
| 2856 | 6.5.D22       |  | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы  | 1020,00  |
| 2857 | 6.3.D12.514   |  | Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки   | 420,00   |
| 2858 | 6.3.D1.503    |  | Микроскопическое исследование отделяемого уретры   | 420,00   |
| 2859 | 6.3.D32       |  | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)  | 760,00   |
| 2860 | 50.0.H59      |  | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)                                       | 760,00   |
| 2861 | 50.0.H51.510  |  | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)                                 | 1120,00  |
| 2862 | 6.3.D2.502    |  | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала   | 420,00   |
| 2863 | 6.3.D16.506   |  | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы  | 615,00   |
| 2864 | 6.3.D14.401   |  | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче   | 615,00   |
| 2865 | 6.3.D6.312    |  | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг   | 825,00   |
| 2866 | 17.43.A59     |  | Миндаль IgE, F20   | 705,00   |
| 2867 | 17.63.A130    |  | Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20   | 1035,00  |
| 2868 | 17.53.A59     |  | Миндаль IgG, F20   | 705,00   |
| 2869 | 4.3.A1.201    |  | Миоглобин  | 955,00   |
| 2870 | 22.1.A37      |  | Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS                   | 28500,00 |
| 2871 | 22.6.A5       |  | Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)   | 13157,00 |
| 2872 | 23.2.A20      |  | Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)   | 1260,00  |
| 2873 | 23.1.A20      |  | Молибден в крови, спектрометрия (Mo)   | 1260,00  |
| 2874 | 23.3.A20      |  | Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)   | 1260,00  |
| 2875 | 17.66.A164    |  | Моллоск IgE (ImmunoCAP), f207  | 1035,00  |
| 2876 | 17.65.A131    |  | Молоко IgE (ImmunoCAP), f2   | 1035,00  |
| 2877 | 17.45.A7      |  | Молоко кипяченое IgE, F231   | 705,00   |
| 2878 | 17.65.A149    |  | Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231   | 1035,00  |
| 2879 | 17.55.A7      |  | Молоко кипяченое IgG, F231   | 705,00   |
| 2880 | 17.45.A6      |  | Молоко коровье IgE, F2   | 705,00   |
| 2881 | 17.55.A6      |  | Молоко коровье IgG, F2   | 705,00   |
| 2882 | 4.4.A3.201    |  | Молочная кислота (лактат)  | 800,00   |
| 2883 | 17.28.A2      |  | Моль IgE (ImmunoCAP), i8   | 1035,00  |
| 2884 | 17.12.A2      |  | Моль (сем. Tineidae) IgE, i8   | 705,00   |
| 2885 | 17.41.A74     |  | Морковь IgE, F31   | 705,00   |
| 2886 | 17.61.A150    |  | Морковь IgE (ImmunoCAP), f31   | 1035,00  |
| 2887 | 17.51.A74     |  | Морковь IgG, F31   | 705,00   |
| 2888 | 17.2.A16      |  | Морская свинка (эпителий) IgE, E6  | 705,00   |
| 2889 | 17.23.A4      |  | Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6   | 1035,00  |
| 2890 | 17.28.A3      |  | Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73  | 1035,00  |
| 2891 | 4.2.A5.201    |  | Мочевая кислота  | 290,00   |
| 2892 | 5.0.D16.402   |  | Мочевая кислота суточной мочи  | 340,00   |
| 2893 | 4.2.A4.201    |  | Мочевина   | 290,00   |
| 2894 | 5.0.D15.402   |  | Мочевина суточной мочи   | 280,00   |
| 2895 | 17.12.A3      |  | Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,i73   | 705,00   |
| 2896 | 17.49.A36     |  | Мука гречневая IgE, F11  | 705,00   |
| 2897 | 17.59.A36     |  | Мука гречневая IgG, F11  | 705,00   |
| 2898 | 17.49.A37     |  | Мука кукурузная IgE, F8  | 705,00   |
| 2899 | 17.59.A37     |  | Мука кукурузная IgG, F8  | 705,00   |
| 2900 | 17.49.A38     |  | Мука овсяная IgE, F7   | 1815,00  |
| 2901 | 17.59.A38     |  | Мука овсяная IgG, F7   | 705,00   |
| 2902 | 17.49.A39     |  | Мука пшеничная IgE, F4   | 705,00   |
| 2903 | 17.59.A39     |  | Мука пшеничная IgG, F4   | 705,00   |
| 2904 | 17.49.A40     |  | Мука ржаная IgE, F5  | 705,00   |
| 2905 | 17.59.A40     |  | Мука ржаная IgG, F5  | 705,00   |
| 2906 | 17.49.A41     |  | Мука ячменная IgE, F6  | 705,00   |
| 2907 | 17.59.A41     |  | Мука ячменная IgG, F6  | 705,00   |
| 2908 | 17.12.A4      |  | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, i70  | 705,00   |
| 2909 | 17.2.A17      |  | Мышь IgE, E88  | 705,00   |
| 2910 | 23.2.A18      |  | Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)   | 1260,00  |
| 2911 | 23.1.A18      |  | Мышьяк в крови, спектрометрия (As)   | 1260,00  |
| 2912 | 23.3.A18      |  | Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)   | 1260,00  |

|      |               |  |   |          |
|------|---------------|--|---|----------|
| 2913 | 17.64.A156    |  | Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213  | 1035,00  |
| 2914 | 17.47.A94     |  | Мята IgE, F405  | 705,00   |
| 2915 | 17.57.A94     |  | Мята IgG, F405  | 705,00   |
| 2916 | 17.25.A21     |  | Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8  | 1035,00  |
| 2917 | 17.4.A10      |  | Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8   | 1820,00  |
| 2918 | 22.9.A18      |  | "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)  | 36841,00 |
| 2919 | 23.2.A1       |  | Натрий в волосах, спектрометрия (Na)  | 1260,00  |
| 2920 | 23.1.A1       |  | Натрий в крови, спектрометрия (Na)  | 1260,00  |
| 2921 | 23.3.A1       |  | Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)  | 1260,00  |
| 2922 | 4.7.D1.201    |  | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)   | 500,00   |
| 2923 | 5.0.D2.403    |  | Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)   | 460,00   |
| 2924 | 4.3.A11.202   |  | Натрийуретический пептид В (BNP)  | 3580,00  |
| 2925 | 8.0.A11.201   |  | Нейрон-специфическая енолаза (NSE)  | 2040,00  |
| 2926 | 23.2.A17      |  | Никель в волосах, спектрометрия (Ni)  | 1260,00  |
| 2927 | 23.1.A17      |  | Никель в крови, спектрометрия (Ni)  | 1260,00  |
| 2928 | 23.3.A17      |  | Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)  | 1260,00  |
| 2929 | 26.2.A11      |  | НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)  | 22365,00 |
| 2930 | 26.2.A14      |  | НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)   | 24000,00 |
| 2931 | 26.2.A12      |  | НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)  | 22500,00 |
| 2932 | 26.2.A13      |  | НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)  | 23250,00 |
| 2933 | 26.2.A15      |  | НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)   | 19999,00 |
| 2934 | 26.2.A9       |  | НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)  | 35788,00 |
| 2935 | 26.2.A8       |  | НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)   | 24209,00 |
| 2936 | 26.2.A6       |  | НИПТ T21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)   | 16841,00 |
| 2937 | 17.13.A10     |  | Нистатин IgE, C122  | 1035,00  |
| 2938 | 17.42.A48     |  | Нут (турецкий горох) IgE, F309  | 705,00   |
| 2939 | 17.52.A48     |  | Нут (турецкий горох) IgG, F309  | 705,00   |
| 2940 | 4.8.D1.201    |  | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)  | 570,00   |
| 2941 | 5.0.D8.403    |  | Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС   | 3350,00  |
| 2942 | 6.2.D1.101    |  | Общий анализ кала (копрограмма)   | 625,00   |
| 2943 | 6.5.D2        |  | Общий анализ мокроты  | 510,00   |
| 2944 | 6.1.D1.401    |  | Общий анализ мочи   | 350,00   |
| 2945 | 6.3.D8.601    |  | Общий анализ синовиальной жидкости  | 1260,00  |
| 2946 | 4.2.A2.201    |  | Общий белок   | 290,00   |
| 2947 | 5.0.D13.402   |  | Общий белок суточной мочи   | 270,00   |
| 2948 | 7.3.A7.201    |  | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)   | 615,00   |
| 2949 | 17.48.A4      |  | Овальбумин IgE, F232  | 705,00   |
| 2950 | 17.58.A4      |  | Овальбумин IgG, F232  | 705,00   |
| 2951 | 17.36.A6      |  | Овальбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2  | 2590,00  |
| 2952 | 17.4.A11      |  | Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14  | 705,00   |
| 2953 | 17.69.A151    |  | Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7  | 1035,00  |
| 2954 | 17.48.A5      |  | Овомукоид IgE, F233   | 705,00   |
| 2955 | 17.58.A5      |  | Овомукоид IgG, F233   | 705,00   |
| 2956 | 17.36.A1      |  | Овомукоид яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal d1   | 2590,00  |
| 2957 | 17.4.A12      |  | Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4   | 755,00   |
| 2958 | 17.25.A23     |  | Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4  | 1035,00  |
| 2959 | 17.2.A21      |  | Овца (эпителий) IgE, E81  | 710,00   |
| 2960 | 17.23.A5      |  | Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81   | 1035,00  |
| 2961 | 17.41.A77     |  | Огурец IgE, F244  | 705,00   |
| 2962 | 17.61.A164    |  | Огурец IgE (ImmunoCAP), f244  | 1035,00  |
| 2963 | 17.51.A77     |  | Огурец IgG, F244  | 705,00   |
| 2964 | 12.21.D1.202  |  | Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 типа, кровь, кач.   | 6330,00  |
| 2965 | 17.25.A15     |  | Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8   | 1035,00  |
| 2966 | 17.4.A31      |  | Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8   | 705,00   |
| 2967 | 60.30.H31.101 |  | ОКИ-тест ( <i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)   | 2825,00  |
| 2968 | 5.0.A20.403   |  | Оксалаты суточной мочи  | 1530,00  |
| 2969 | 4.9.D6.900    |  | Окислительный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ | 15415,00 |
| 2970 | 17.3.A17      |  | Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2   | 705,00   |
| 2971 | 17.24.A32     |  | Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2   | 1035,00  |
| 2972 | 17.36.A14     |  | Омега-5 Глиадин пшеницы, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19   | 2590,00  |
| 2973 | 22.9.A34      |  | Онкогенетический анализ. Полное секвенирование экзона и анализ панели "Наследственный рак" (Лаборатория геномики Пироговского университета)   | 61500,00 |
| 2974 | 22.8.A7       |  | ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)  | 44209,00 |
| 2975 | 22.8.A13      |  | ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)  | 67367,00 |
| 2976 | 2.0.A5.202    |  | Определение Kell антигена (K)   | 1165,00  |
| 2977 | 50.0.H116.202 |  | Определение SNP в гене IL 28В человека (IL28В: C>T (rs12979860) IL28В: T>G (rs8099917))   | 1955,00  |
| 2978 | 18.1.D1.202   |  | Определение алкоголя в крови, ГХ  | 2060,00  |
| 2979 | 9.0.A57.201   |  | Определение антиген к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)  | 1390,00  |

|      |               |  |   |          |
|------|---------------|--|---|----------|
| 2980 | 23.9.A1       |  | Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (MCMM) по Осипову Г.А.  | 5900,00  |
| 2981 | 22.8.D5       |  | Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 6315,00  |
| 2982 | 1.1.A34.202   |  | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.   | 2631,00  |
| 2983 | 1.1.A35.202   |  | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.   | 3157,00  |
| 2984 | 20.0.A2       |  | Определение мутации W515 в гене MPL   | 5555,00  |
| 2985 | 20.0.D4       |  | Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.   | 4380,00  |
| 2986 | 22.8.D1       |  | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань  | 10350,00 |
| 2987 | 22.1.A27      |  | Определение мутации в гене протромбина Thr165Met  | 2150,00  |
| 2988 | 20.0.D2       |  | Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)  | 5555,00  |
| 2989 | 22.8.A10      |  | Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)   | 11578,00 |
| 2990 | 20.0.D3       |  | Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелолифолиферативных заболеваниях (МЛЗ)   | 11680,00 |
| 2991 | 22.1.D28      |  | Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь   | 7900,00  |
| 2992 | 22.8.A3       |  | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)   | 23157,00 |
| 2993 | 22.8.A26      |  | Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla  | 66000,00 |
| 2994 | 22.8.A24      |  | Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla  | 42000,00 |
| 2995 | 22.8.D4       |  | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)   | 24841,00 |
| 2996 | 22.8.D2       |  | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань   | 12900,00 |
| 2997 | 22.8.D3       |  | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань   | 10350,00 |
| 2998 | 22.8.A9       |  | Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)  | 8420,00  |
| 2999 | 22.8.A20      |  | Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla   | 29040,00 |
| 3000 | 22.8.A18      |  | Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla   | 35640,00 |
| 3001 | 22.8.A21      |  | Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla   | 35640,00 |
| 3002 | 16.0.A28      |  | Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG   | 2435,00  |
| 3003 | 2.0.D2.202    |  | Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, K   | 955,00   |
| 3004 | 4.9.D3        |  | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ   | 5360,00  |
| 3005 | 26.3.A1       |  | Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)   | 7578,00  |
| 3006 | 26.3.A2       |  | Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)  | 9367,00  |
| 3007 | 22.8.A17      |  | Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla   | 35640,00 |
| 3008 | 22.8.A15      |  | Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 15788,00 |
| 3009 | 22.8.A14      |  | Определение транслокации гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 15788,00 |
| 3010 | 5.0.D10.401   |  | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)   | 5725,00  |
| 3011 | 4.3.A19.201   |  | Определение хрящевое олигомерного белка (COMP)  | 3090,00  |
| 3012 | 8.0.A18.101   |  | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)   | 2740,00  |
| 3013 | 8.0.A17.201   |  | Опухолевый маркер HE 4  | 1550,00  |
| 3014 | 13.30.D2.900  |  | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)              | 3005,00  |
| 3015 | 5.1.A37       |  | Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС   | 8120,00  |
| 3016 | 5.1.A35       |  | Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС  | 11605,00 |
| 3017 | 17.63.A2      |  | Орех кешель IgE (ImmunoCAP), f202   | 1035,00  |
| 3018 | 7.5.A3.209    |  | Остеокальцин  | 1220,00  |
| 3019 | 22.1.D26      |  | Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина - эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин (слона) | 8080,00  |
| 3020 | 22.8.A16      |  | Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0 (экспрессия PCA3, выявление химерного гена TMPRSS2-ERG)   | 7025,00  |
| 3021 | 22.1.A35      |  | Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питевастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)  | 8640,00  |
| 3022 | 50.0.H112.202 |  | Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя   | 1480,00  |
| 3023 | 50.0.H113.202 |  | Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей  | 6500,00  |
| 3024 | 50.0.H114.202 |  | Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель   | 9735,00  |
| 3025 | 17.27.A71     |  | Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)   | 1540,00  |
| 3026 | 17.27.A45     |  | Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)   | 1540,00  |
| 3027 | 17.19.A32     |  | Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)  | 1245,00  |
| 3028 | 17.19.A29     |  | Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан-суммарно)   | 1245,00  |
| 3029 | 17.19.A30     |  | Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)   | 1245,00  |
| 3030 | 17.19.A31     |  | Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)   | 1245,00  |
| 3031 | 17.27.A55     |  | Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)  | 1540,00  |
| 3032 | 17.27.A51     |  | Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)   | 1540,00  |

|      |           |  |  |          |
|------|-----------|--|--|----------|
| 3033 | 17.27.A56 |  | Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)   | 1540,00  |
| 3034 | 17.27.A3  |  | Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)  | 1540,00  |
| 3035 | 17.27.A57 |  | Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, выюрка e214 - суммарно)   | 1540,00  |
| 3036 | 17.15.A6  |  | Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)  | 1245,00  |
| 3037 | 17.15.A7  |  | Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)  | 1245,00  |
| 3038 | 17.15.A8  |  | Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)  | 1245,00  |
| 3039 | 17.15.A9  |  | Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)   | 1245,00  |
| 3040 | 17.27.A44 |  | Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)  | 1540,00  |
| 3041 | 17.27.A46 |  | Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)   | 1540,00  |
| 3042 | 17.27.A58 |  | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)   | 1540,00  |
| 3043 | 17.27.A59 |  | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)   | 1540,00  |
| 3044 | 17.27.A60 |  | Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)   | 1540,00  |
| 3045 | 17.27.A62 |  | Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)  | 1540,00  |
| 3046 | 17.27.A61 |  | Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)  | 1540,00  |
| 3047 | 17.27.A63 |  | Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)  | 1540,00  |
| 3048 | 17.27.A65 |  | Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)  | 1540,00  |
| 3049 | 17.27.A64 |  | Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)   | 1540,00  |
| 3050 | 17.27.A66 |  | Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)   | 1540,00  |
| 3051 | 17.27.A50 |  | Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)   | 1540,00  |
| 3052 | 17.27.A53 |  | Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)                           | 1540,00  |
| 3053 | 17.21.A54 |  | Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alternaria tenuis alternata m6, Helminthospor. Halodes m8 - суммарно) | 1245,00  |
| 3054 | 17.21.A42 |  | Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)   | 1245,00  |
| 3055 | 17.21.A43 |  | Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)  | 1245,00  |
| 3056 | 17.27.A67 |  | Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)  | 1540,00  |
| 3057 | 17.20.A33 |  | Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)   | 1245,00  |
| 3058 | 17.20.A34 |  | Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)  | 1245,00  |
| 3059 | 17.20.A35 |  | Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)  | 1245,00  |
| 3060 | 17.27.A54 |  | Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)  | 1540,00  |
| 3061 | 17.27.A68 |  | Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевичевидная w15 - суммарно)   | 1540,00  |
| 3062 | 17.27.A52 |  | Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)  | 1540,00  |
| 3063 | 17.20.A31 |  | Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)   | 1245,00  |
| 3064 | 17.20.A32 |  | Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)  | 1245,00  |
| 3065 | 17.27.A69 |  | Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)  | 1540,00  |
| 3066 | 17.27.A70 |  | Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)   | 1540,00  |
| 3067 | 17.27.A47 |  | Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronissinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)   | 1540,00  |
| 3068 | 22.8.A4   |  | Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)   | 21052,00 |
| 3069 | 22.9.A11  |  | Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)   | 36841,00 |
| 3070 | 17.21.A35 |  | Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)   | 1245,00  |
| 3071 | 17.21.A36 |  | Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)  | 1245,00  |

|      |           |  |   |          |
|------|-----------|--|---|----------|
| 3072 | 17.21.A37 |  | Панель ингаляционных аллергенов №5 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> - суммарно)  | 1245,00  |
| 3073 | 17.21.A38 |  | Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная - суммарно)   | 1245,00  |
| 3074 | 17.21.A39 |  | Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)  | 1245,00  |
| 3075 | 17.21.A40 |  | Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> - суммарно)   | 1245,00  |
| 3076 | 17.21.A41 |  | Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , подорожник - суммарно)  | 1245,00  |
| 3077 | 17.21.A44 |  | Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> - сумм.) | 1245,00  |
| 3078 | 22.9.A12  |  | Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)   | 36841,00 |
| 3079 | 22.9.A13  |  | Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)   | 36841,00 |
| 3080 | 22.9.A14  |  | Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)  | 36841,00 |
| 3081 | 22.9.A15  |  | Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)  | 36841,00 |
| 3082 | 22.9.A16  |  | Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)   | 36841,00 |
| 3083 | 22.9.A17  |  | Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)   | 36841,00 |
| 3084 | 22.8.A8   |  | Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)  | 36841,00 |
| 3085 | 22.9.A19  |  | Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)  | 36841,00 |
| 3086 | 22.8.A5   |  | Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)  | 21052,00 |
| 3087 | 22.8.A6   |  | Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)  | 21052,00 |
| 3088 | 22.9.A20  |  | Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)   | 36841,00 |
| 3089 | 22.9.A21  |  | Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)   | 36841,00 |
| 3090 | 17.16.A25 |  | Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)  | 1245,00  |
| 3091 | 17.31.A7  |  | Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)  | 1245,00  |
| 3092 | 17.16.A26 |  | Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)  | 1245,00  |
| 3093 | 17.31.A8  |  | Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)  | 1245,00  |
| 3094 | 17.16.A19 |  | Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)  | 1245,00  |
| 3095 | 17.31.A1  |  | Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)  | 1245,00  |
| 3096 | 17.16.A27 |  | Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)  | 1245,00  |
| 3097 | 17.31.A9  |  | Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)  | 1245,00  |
| 3098 | 17.16.A28 |  | Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)  | 1245,00  |
| 3099 | 17.31.A10 |  | Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)  | 1245,00  |
| 3100 | 17.16.A29 |  | Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)  | 1245,00  |
| 3101 | 17.31.A11 |  | Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)  | 1245,00  |
| 3102 | 17.16.A20 |  | Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)  | 1245,00  |
| 3103 | 17.31.A2  |  | Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)  | 1245,00  |
| 3104 | 17.16.A21 |  | Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)   | 1245,00  |
| 3105 | 17.31.A3  |  | Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)   | 1245,00  |
| 3106 | 17.16.A32 |  | Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)  | 1245,00  |
| 3107 | 17.31.A12 |  | Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)  | 1245,00  |
| 3108 | 17.16.A33 |  | Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)   | 1245,00  |
| 3109 | 17.31.A13 |  | Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)   | 1245,00  |
| 3110 | 17.16.A22 |  | Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)   | 1245,00  |
| 3111 | 17.31.A4  |  | Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)   | 1245,00  |
| 3112 | 17.16.A23 |  | Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)  | 1245,00  |
| 3113 | 17.31.A5  |  | Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)  | 1245,00  |
| 3114 | 17.16.A34 |  | Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)  | 1245,00  |
| 3115 | 17.31.A14 |  | Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)  | 1245,00  |
| 3116 | 17.16.A24 |  | Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)  | 1245,00  |
| 3117 | 17.31.A6  |  | Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)  | 1245,00  |
| 3118 | 17.15.A10 |  | Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)   | 1245,00  |
| 3119 | 22.9.A23  |  | Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)  | 36841,00 |

|      |             |  |   |          |
|------|-------------|--|---|----------|
| 3120 | 22.9.A24    |  | Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)   | 36841,00 |
| 3121 | 6.2.A7.101  |  | Панкреатическая эластаза 1 в кале   | 3235,00  |
| 3122 | 17.61.A165  |  | Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218  | 1035,00  |
| 3123 | 15.1.D26    |  | ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)  | 1090,00  |
| 3124 | 15.1.D18    |  | ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)  | 1250,00  |
| 3125 | 7.5.A1.209  |  | Паратгормон   | 995,00   |
| 3126 | 17.13.A14   |  | Парацетамол IgE, C85  | 1225,00  |
| 3127 | 17.74.A13   |  | Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1  | 1035,00  |
| 3128 | 17.13.A1    |  | Пенициллин G IgE, C1  | 705,00   |
| 3129 | 17.74.A14   |  | Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2  | 1035,00  |
| 3130 | 17.13.A2    |  | Пенициллин V IgE, C2  | 705,00   |
| 3131 | 22.9.A33    |  | Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)  | 20875,00 |
| 3132 | 22.9.A25    |  | Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномел)   | 3157,00  |
| 3133 | 22.9.A29    |  | Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Генотек)   | 50,00    |
| 3134 | 22.9.A22    |  | "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)  | 36841,00 |
| 3135 | 16.1.A23    |  | Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)   | 1575,00  |
| 3136 | 15.1.D25    |  | Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус  | 1170,00  |
| 3137 | 17.41.A96   |  | Перец зеленый IgE, F263   | 705,00   |
| 3138 | 17.51.A96   |  | Перец зеленый IgG, F263   | 705,00   |
| 3139 | 17.41.A95   |  | Перец красный (паприка) IgE, F218   | 705,00   |
| 3140 | 17.51.A95   |  | Перец красный (паприка) IgG, F218   | 705,00   |
| 3141 | 17.47.A97   |  | Перец черный IgE, F280  | 705,00   |
| 3142 | 17.57.A97   |  | Перец черный IgG, F280  | 705,00   |
| 3143 | 17.40.A121  |  | Персик IgE, F95   | 705,00   |
| 3144 | 17.60.A176  |  | Персик IgE (ImmunoCAP), f95   | 1035,00  |
| 3145 | 17.50.A121  |  | Персик IgG, F95   | 705,00   |
| 3146 | 17.36.A21   |  | Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3  | 2590,00  |
| 3147 | 17.41.A79   |  | Петрушка IgE, F86   | 705,00   |
| 3148 | 17.61.A166  |  | Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86   | 1035,00  |
| 3149 | 17.51.A79   |  | Петрушка IgG, F86   | 705,00   |
| 3150 | 3.0.A22.203 |  | Плазминоген   | 795,00   |
| 3151 | 17.3.A23    |  | Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11   | 705,00   |
| 3152 | 7.3.A6.201  |  | Плацентарный лактоген   | 1060,00  |
| 3153 | 7.3.A9.201  |  | Плацентарный фактор роста (PLGF)  | 3955,00  |
| 3154 | 17.4.A16    |  | Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5   | 705,00   |
| 3155 | 17.71.A2    |  | Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6   | 1035,00  |
| 3156 | 17.9.A4     |  | Плесневый грибок (Alternaria tenuis) IgE, M6  | 870,00   |
| 3157 | 17.71.A3    |  | Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3  | 1035,00  |
| 3158 | 17.9.A3     |  | Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE, M3  | 855,00   |
| 3159 | 17.22.A4    |  | Плесневый грибок Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36   | 1035,00  |
| 3160 | 17.9.A2     |  | Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE, M208  | 705,00   |
| 3161 | 17.22.A2    |  | Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2  | 1035,00  |
| 3162 | 17.9.A5     |  | Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE, m2  | 990,00   |
| 3163 | 17.22.A1    |  | Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1  | 1035,00  |
| 3164 | 17.9.A6     |  | Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE, m1  | 1180,00  |
| 3165 | 11.2.A1.201 |  | Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген, HbsAg)  | 490,00   |
| 3166 | 11.2.A7.201 |  | Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген, HbsAg), количественно   | 2325,00  |
| 3167 | 17.4.A32    |  | Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9  | 705,00   |
| 3168 | 17.69.A1    |  | Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204  | 1035,00  |
| 3169 | 17.4.A20    |  | Подсолнечник IgE, W29   | 1960,00  |
| 3170 | 17.4.A13    |  | Полевица (Agrostis alba) IgE, G9  | 705,00   |
| 3171 | 4.9.D1.900  |  | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС | 5705,00  |
| 3172 | 4.9.D2.202  |  | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС                         | 5625,00  |
| 3173 | 22.9.A4     |  | Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)   | 99999,00 |
| 3174 | 22.6.A12    |  | Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)  | 84209,00 |
| 3175 | 22.9.A3     |  | Полное секвенирование экзема (венозная кровь)   | 43157,00 |
| 3176 | 22.9.A35    |  | Полное секвенирование экзема на основании направительного диагноза (Лаборатория геномики Пироговского университета)   | 80910,00 |
| 3177 | 17.25.A13   |  | Полынь IgE (ImmunoCAP), w6  | 1035,00  |
| 3178 | 17.75.A10   |  | Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE  | 1540,00  |
| 3179 | 17.39.A4    |  | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1  | 2590,00  |
| 3180 | 17.39.A5    |  | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3  | 2590,00  |
| 3181 | 17.78.A2    |  | Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1   | 3030,00  |
| 3182 | 17.4.A33    |  | Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5  | 705,00   |
| 3183 | 17.25.A25   |  | Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5  | 1035,00  |
| 3184 | 17.4.A34    |  | Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6  | 705,00   |
| 3185 | 17.2.A23    |  | Попугай волнистый (перо) IgE, E78   | 705,00   |
| 3186 | 17.2.A22    |  | Попугай (перо) IgE, E91   | 705,00   |
| 3187 | 17.23.A3    |  | Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213  | 1035,00  |
| 3188 | 14.13.A1    |  | Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам   | 1530,00  |
| 3189 | 14.7.A4     |  | Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2   | 3210,00  |
| 3190 | 14.7.A1.900 |  | Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)   | 2650,00  |
| 3191 | 14.6.A1.900 |  | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды   | 825,00   |

|      |              |  |   |         |
|------|--------------|--|---|---------|
| 3192 | 14.6.A3.900  |  | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | 960,00  |
| 3193 | 14.6.A2.900  |  | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 1380,00 |
| 3194 | 14.6.A4.900  |  | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | 1530,00 |
| 3195 | 14.8.A3.900  |  | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                               | 1550,00 |
| 3196 | 14.12.A3.900 |  | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков   | 1625,00 |
| 3197 | 14.1.A8.900  |  | Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков   | 1200,00 |
| 3198 | 14.22.A1.900 |  | Посев на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)   | 1180,00 |
| 3199 | 14.22.A2.900 |  | Посев на гонококки ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)   | 1180,00 |
| 3200 | 50.0.H145    |  | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)   | 3235,00 |
| 3201 | 14.1.9.D1    |  | Посев на грибы рода Аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) без определения чувствительности к антимикотикам (мазки со слизистой оболочки и кожи, отделяемое уха, мокрота) | 640,00  |
| 3202 | 14.1.A6.900  |  | Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам   | 1110,00 |
| 3203 | 14.8.A2.900  |  | Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)   | 960,00  |
| 3204 | 14.12.A5.900 |  | Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам   | 1120,00 |
| 3205 | 14.12.A6.900 |  | Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков  | 1220,00 |
| 3206 | 14.1.D33.900 |  | Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам                                 | 2275,00 |
| 3207 | 14.3.A1.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида                                  | 1120,00 |
| 3208 | 14.3.A3.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида                  | 1220,00 |
| 3209 | 14.3.A2.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида                               | 1380,00 |
| 3210 | 14.3.A4.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида               | 1530,00 |
| 3211 | 14.5.A1.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 1120,00 |
| 3212 | 14.5.A3.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида                              | 1220,00 |
| 3213 | 14.5.A2.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | 1380,00 |
| 3214 | 14.5.A4.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида                           | 1530,00 |
| 3215 | 14.4.A1.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 1220,00 |
| 3216 | 14.4.A3.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида                              | 1290,00 |
| 3217 | 14.4.A2.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | 1500,00 |
| 3218 | 14.4.A4.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида                           | 1615,00 |
| 3219 | 14.11.A1.900 |  | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида                           | 1120,00 |
| 3220 | 14.11.A3.900 |  | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида           | 1220,00 |
| 3221 | 14.11.A2.900 |  | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида                        | 1380,00 |
| 3222 | 14.11.A4.900 |  | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида        | 1505,00 |
| 3223 | 14.2.A1.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида                           | 1120,00 |
| 3224 | 14.2.A3.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида           | 1220,00 |
| 3225 | 14.2.A2.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида                        | 1380,00 |
| 3226 | 14.2.A4.900  |  | Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида        | 1530,00 |
| 3227 | 14.8.A1.900  |  | Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам   | 1550,00 |
| 3228 | 14.1.A15.900 |  | Посев на трихомонады ( <i>T. vaginalis</i> ) (P)  | 1065,00 |
| 3229 | 14.99.A2     |  | Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS   | 2260,00 |

|      |               |  |   |          |
|------|---------------|--|---|----------|
| 3230 | 14.99.A1      |  | Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей   | 2260,00  |
| 3231 | 17.4.A35      |  | Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19  | 705,00   |
| 3232 | 7.9.A5        |  | Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС  | 4650,00  |
| 3233 | 22.9.A36      |  | Прекоцепционный скрининг. Полное секвенирование экзома и определение носительства наследственных заболеваний (Лаборатория геномики Пироговского университета)   | 60500,00 |
| 3234 | 7.3.D2.201    |  | Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный                        | 2105,00  |
| 3235 | 26.3.D1       |  | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ                                     | 4490,00  |
| 3236 | 26.3.D3       |  | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии                                       | 4700,00  |
| 3237 | 26.3.D4       |  | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)                       | 6370,00  |
| 3238 | 7.3.D1.201    |  | Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ | 1910,00  |
| 3239 | 5.0.D1.406    |  | Проба Реберга   | 380,00   |
| 3240 | 8.0.A25       |  | Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)  | 4560,00  |
| 3241 | 7.2.A5.201    |  | Прогестерон   | 715,00   |
| 3242 | 7.9.A8        |  | Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС  | 1380,00  |
| 3243 | 8.0.D4        |  | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)  | 2520,00  |
| 3244 | 8.0.D6        |  | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)   | 2520,00  |
| 3245 | 7.6.A3.201    |  | Проинсулин  | 2855,00  |
| 3246 | 4.3.A21       |  | Прокальцитонин  | 3360,00  |
| 3247 | 7.2.A3.201    |  | Пролактин   | 630,00   |
| 3248 | 17.49.A42     |  | Просо IgE, F55  | 705,00   |
| 3249 | 17.59.A42     |  | Просо IgG, F55  | 705,00   |
| 3250 | 17.69.A155    |  | Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55   | 1035,00  |
| 3251 | 8.0.A21.201   |  | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий   | 700,00   |
| 3252 | 3.0.A8.203    |  | Протеин S свободный   | 3125,00  |
| 3253 | 3.0.A7.203    |  | Протеин С   | 2950,00  |
| 3254 | 13.36.D2      |  | ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)         | 2895,00  |
| 3255 | 3.0.D1.203    |  | Протромбин (время, по Квику, МНО)   | 385,00   |
| 3256 | 8.0.D7        |  | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)   | 1330,00  |
| 3257 | 2.0.A8        |  | Прямая проба Кумбса   | 1500,00  |
| 3258 | 50.0.H107.900 |  | ПЦР-12, количественно   | 6580,00  |
| 3259 | 12.31.A3      |  | ПЦР-диагностика клещевой энцефалита, кровь, кач.  | 1090,00  |
| 3260 | 12.31.D1      |  | ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.                    | 2155,00  |
| 3261 | 17.4.A14      |  | Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15   | 705,00   |
| 3262 | 17.69.A135    |  | Пшеница, пшеничная мука IgE (ImmunoCAP), f4   | 1035,00  |
| 3263 | 17.7.A6       |  | Пыль пшеничной муки IgE, K301   | 705,00   |
| 3264 | 22.1.2.D1     |  | Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)   | 5390,00  |
| 3265 | 22.9.A8       |  | "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)   | 17578,00 |
| 3266 | 8.0.A2.201    |  | Раково-эмбриональный антиген (РЭА)  | 920,00   |
| 3267 | 3.0.A9.203    |  | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)  | 340,00   |
| 3268 | 4.8.A8        |  | Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)  | 2155,00  |
| 3269 | 22.1.D36      |  | Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены р.G71R, р.P229Q в гене UGT1A1)   | 8800,00  |
| 3270 | 22.1.D32      |  | Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)  | 2850,00  |
| 3271 | 11.6.A2.201   |  | Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА), качественно   | 655,00   |
| 3272 | 11.6.A3.201   |  | Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно   | 755,00   |
| 3273 | 4.3.A9.201    |  | Ревматоидный фактор (РФ)  | 490,00   |
| 3274 | 7.8.A2.209    |  | Ренин   | 1635,00  |
| 3275 | 1.0.D3.202    |  | Ретикулоциты (венозная кровь)   | 430,00   |
| 3276 | 1.2.D3        |  | Ретикулоциты (капиллярная кровь)  | 490,00   |
| 3277 | 17.49.A43     |  | Рис IgE, F9   | 705,00   |
| 3278 | 17.59.A43     |  | Рис IgG, F9   | 705,00   |
| 3279 | 17.69.A152    |  | Рис, рисовая мука IgE (ImmunoCAP), f9   | 1035,00  |
| 3280 | 12.9.D2       |  | РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.   | 1810,00  |
| 3281 | 12.9.D1       |  | РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.  | 5050,00  |
| 3282 | 12.9.D3       |  | РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кач.  | 3995,00  |
| 3283 | 12.9.A1.202   |  | РНК вируса гепатита С, кровь, кач.  | 1100,00  |
| 3284 | 12.9.A2.202   |  | РНК вируса гепатита С, кровь, колич.  | 4295,00  |
| 3285 | 12.10.A1.202  |  | РНК вируса гепатита D, кровь, кач.  | 1005,00  |
| 3286 | 12.10.A3      |  | РНК вируса гепатита D, кровь, колич.  | 955,00   |
| 3287 | 12.11.A1.202  |  | РНК вируса гепатита E, кровь, кач.  | 1005,00  |
| 3288 | 12.7.A1.202   |  | РНК вируса гепатита A, кровь, кач.  | 910,00   |
| 3289 | 13.30.A2.900  |  | РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)   | 2340,00  |
| 3290 | 12.23.A1.202  |  | РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.  | 1665,00  |
| 3291 | 13.30.D3.900  |  | РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2   | 3160,00  |
| 3292 | 12.18.A1.202  |  | РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.   | 3485,00  |
| 3293 | 12.18.A2.202  |  | РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.   | 7690,00  |

|      |              |  |  |          |
|------|--------------|--|--|----------|
| 3294 | 13.30.A4     |  | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)   | 1200,00  |
| 3295 | 50.0.H181    |  | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)   | 1200,00  |
| 3296 | 13.28.A1.101 |  | РНК норовирусов (Norovirus) II типа  | 1280,00  |
| 3297 | 13.26.A1.101 |  | РНК ротавирусов (Rotavirus) A  | 1075,00  |
| 3298 | 13.14.D3     |  | РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале   | 1385,00  |
| 3299 | 13.25.A1.101 |  | РНК энтеровируса (Enterovirus), кал  | 920,00   |
| 3300 | 17.4.A15     |  | Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12  | 705,00   |
| 3301 | 17.69.A153   |  | Рожь, ржаная мука IgE (ImmunoCAP), f5  | 1035,00  |
| 3302 | 17.25.A16    |  | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206  | 1035,00  |
| 3303 | 17.4.A36     |  | Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7   | 705,00   |
| 3304 | 27.1.A4.101  |  | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА  | 970,00   |
| 3305 | 23.2.A23     |  | Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)  | 1260,00  |
| 3306 | 23.1.A23     |  | Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)  | 1260,00  |
| 3307 | 23.3.A23     |  | Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)  | 1260,00  |
| 3308 | 17.4.A8      |  | Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202   | 705,00   |
| 3309 | 10.0.A1.201  |  | C3 компонент комплемента   | 700,00   |
| 3310 | 10.0.A2.201  |  | C4 компонент комплемента   | 700,00   |
| 3311 | 17.46.A16    |  | Сардина IgE, F61   | 705,00   |
| 3312 | 17.56.A16    |  | Сардина IgG, F61   | 705,00   |
| 3313 | 17.61.A167   |  | Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227  | 1035,00  |
| 3314 | 23.2.A24     |  | Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)   | 1260,00  |
| 3315 | 23.1.A24     |  | Свинец в крови, спектрометрия (Pb)   | 1260,00  |
| 3316 | 23.3.A24     |  | Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)   | 1260,00  |
| 3317 | 17.44.A29    |  | Свинина IgE, F26   | 705,00   |
| 3318 | 17.64.A154   |  | Свинина IgE (ImmunoCAP), f26   | 1035,00  |
| 3319 | 17.54.A29    |  | Свинина IgG, F26   | 705,00   |
| 3320 | 17.2.A24     |  | Свинья (эпителий) IgE, E83   | 705,00   |
| 3321 | 7.3.A4.201   |  | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)   | 1525,00  |
| 3322 | 9.10.A62     |  | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса  | 2310,00  |
| 3323 | 7.7.D2       |  | Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС  | 2420,00  |
| 3324 | 5.0.D9.403   |  | Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС  | 3005,00  |
| 3325 | 22.9.A1      |  | Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)   | 36841,00 |
| 3326 | 23.2.A19     |  | Селен в волосах, спектрометрия (Se)  | 1260,00  |
| 3327 | 23.1.A19     |  | Селен в крови, спектрометрия (Se)  | 1260,00  |
| 3328 | 23.3.A19     |  | Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)  | 1260,00  |
| 3329 | 17.41.A81    |  | Сельдерей IgE, F85   | 705,00   |
| 3330 | 17.61.A168   |  | Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85   | 1035,00  |
| 3331 | 17.51.A81    |  | Сельдерей IgG, F85   | 705,00   |
| 3332 | 17.67.A152   |  | Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224  | 1035,00  |
| 3333 | 17.67.A1     |  | Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84  | 1035,00  |
| 3334 | 7.7.A10      |  | Серотонин, ВЭЖХ-МС   | 2755,00  |
| 3335 | 22.1.A20     |  | Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)  | 6760,00  |
| 3336 | 17.66.A161   |  | Синяя мядя IgE (ImmunoCAP), f37  | 1035,00  |
| 3337 | 18.2.A23     |  | Сиролимус, ВЭЖХ-МС   | 2930,00  |
| 3338 | 7.5.A4.201   |  | C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)  | 1500,00  |
| 3339 | 4.2.D2       |  | Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕР1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)  | 385,00   |
| 3340 | 9.0.A59.401  |  | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)  | 1895,00  |
| 3341 | 18.1.D1.401  |  | Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА | 3750,00  |
| 3342 | 22.9.A9      |  | Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)  | 34132,00 |
| 3343 | 22.13.A1     |  | Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PАН, CFTR)   | 6410,00  |
| 3344 | 22.1.A29     |  | Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)  | 7367,00  |
| 3345 | 22.9.A26     |  | Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics   | 37270,00 |
| 3346 | 9.0.A58.201  |  | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)  | 2050,00  |
| 3347 | 15.0.D20.900 |  | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)  | 4865,00  |
| 3348 | 50.0.H302    |  | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.  | 3405,00  |
| 3349 | 50.0.H303    |  | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.  | 5315,00  |
| 3350 | 17.46.A17    |  | Скумбрия IgE, F50  | 705,00   |
| 3351 | 17.56.A17    |  | Скумбрия IgG, F50  | 705,00   |
| 3352 | 17.28.A10    |  | Слепень IgE (ImmunoCAP), i204  | 1035,00  |
| 3353 | 17.12.A5     |  | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204   | 705,00   |
| 3354 | 17.40.A122   |  | Слива IgE, F255  | 705,00   |
| 3355 | 17.50.A122   |  | Слива IgG, F255  | 705,00   |
| 3356 | 17.60.A177   |  | Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322  | 1035,00  |
| 3357 | 17.37.A3     |  | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1   | 2590,00  |
| 3358 | 17.37.A4     |  | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2   | 2590,00  |
| 3359 | 17.37.A5     |  | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3   | 2590,00  |
| 3360 | 17.2.A25     |  | Собака (перхоть) IgE, E5   | 790,00   |
| 3361 | 17.23.A29    |  | Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5  | 1035,00  |
| 3362 | 17.2.A26     |  | Собака (эпителий) IgE, E2  | 705,00   |
| 3363 | 6.2.A6.101   |  | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)   | 1035,00  |
| 3364 | 10.0.D7.202  |  | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))  | 2470,00  |
| 3365 | 17.47.A66    |  | Солод IgE, F90   | 705,00   |
| 3366 | 17.57.A66    |  | Солод IgG, F90   | 705,00   |

|      |               |  |  |         |
|------|---------------|--|--|---------|
| 3367 | 7.7.A2.209    |  | Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)   | 845,00  |
| 3368 | 7.7.D1.201    |  | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II  | 2755,00 |
| 3369 | 17.3.A25      |  | Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16   | 705,00  |
| 3370 | 1.0.A1.202    |  | СОЭ (венозная кровь)   | 235,00  |
| 3371 | 1.2.D5        |  | СОЭ (капиллярная кровь)  | 345,00  |
| 3372 | 17.36.A7      |  | Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10  | 2590,00 |
| 3373 | 17.62.A133    |  | Соя IgE (ImmunoCAP), f14   | 1035,00 |
| 3374 | 17.41.A78     |  | Спаржа IgE, F261   | 705,00  |
| 3375 | 17.51.A78     |  | Спаржа IgG, F261   | 705,00  |
| 3376 | 6.3.D9.117    |  | Спермограмма   | 1540,00 |
| 3377 | 8.0.A14.401   |  | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи   | 2140,00 |
| 3378 | 4.3.A2.201    |  | C-реактивный белок   | 525,00  |
| 3379 | 4.5.A9.201    |  | C-реактивный белок ультрачувствительный  | 710,00  |
| 3380 | 17.71.A5      |  | Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81  | 1035,00 |
| 3381 | 17.10.A3      |  | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226   | 1035,00 |
| 3382 | 17.71.A6      |  | Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80  | 1035,00 |
| 3383 | 7.9.D1        |  | Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС   | 6575,00 |
| 3384 | 50.0.H126.201 |  | Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС                                      | 8115,00 |
| 3385 | 23.2.A22      |  | Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)   | 1260,00 |
| 3386 | 23.1.A22      |  | Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)   | 1260,00 |
| 3387 | 23.3.A22      |  | Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)   | 1260,00 |
| 3388 | 17.45.A8      |  | Сыворотка молочная IgE, F236   | 705,00  |
| 3389 | 17.55.A8      |  | Сыворотка молочная IgG, F236   | 705,00  |
| 3390 | 17.65.A150    |  | Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82  | 1035,00 |
| 3391 | 17.45.A13     |  | Сыр типа "Моулд" IgE, F82  | 705,00  |
| 3392 | 17.55.A13     |  | Сыр типа "Моулд" IgG, F82  | 705,00  |
| 3393 | 17.45.A12     |  | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81   | 715,00  |
| 3394 | 17.55.A12     |  | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81   | 715,00  |
| 3395 | 17.65.A151    |  | Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81  | 1035,00 |
| 3396 | 18.2.A19.202  |  | Такролимус   | 2930,00 |
| 3397 | 17.12.A6      |  | Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ) IgE, I6   | 705,00  |
| 3398 | 17.28.A4      |  | Таракан рыжий (прусок) IgE (ImmunoCAP), i6   | 1035,00 |
| 3399 | 7.2.A9.201    |  | Тестостерон общий  | 715,00  |
| 3400 | 7.2.A29       |  | Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС   | 1800,00 |
| 3401 | 50.0.H57.201  |  | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)  | 1520,00 |
| 3402 | 7.9.A4        |  | Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС   | 1380,00 |
| 3403 | 17.4.A18      |  | Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6  | 705,00  |
| 3404 | 17.25.A24     |  | Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6   | 1035,00 |
| 3405 | 17.39.A6      |  | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4   | 2590,00 |
| 3406 | 17.39.A2      |  | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b   | 2590,00 |
| 3407 | 17.39.A3      |  | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12   | 2590,00 |
| 3408 | 17.78.A5      |  | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1  | 3030,00 |
| 3409 | 17.78.A6      |  | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b   | 3030,00 |
| 3410 | 17.75.A11     |  | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE   | 1540,00 |
| 3411 | 17.75.A12     |  | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE  | 1540,00 |
| 3412 | 22.3.D4.202   |  | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии   | 6375,00 |
| 3413 | 50.0.H117.900 |  | Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> ) | 1550,00 |
| 3414 | 9.0.A61.201   |  | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофлюоресценции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)  | 4620,00 |
| 3415 | 7.1.A8.201    |  | Тиреоглобулин  | 1155,00 |
| 3416 | 7.1.A1.201    |  | Тиреотропный гормон (ТТГ)  | 565,00  |
| 3417 | 7.1.A4.201    |  | Тироксин общий (Т4 общий)  | 595,00  |
| 3418 | 7.1.A2.201    |  | Тироксин свободный (Т4 свободный)  | 565,00  |
| 3419 | 7.1.A10.201   |  | Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)  | 905,00  |
| 3420 | 23.2.A13      |  | Титан в волосах, спектрометрия (Ti)  | 1260,00 |
| 3421 | 23.1.A13      |  | Титан в крови, спектрометрия (Ti)  | 1260,00 |
| 3422 | 23.3.A13      |  | Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)  | 1260,00 |
| 3423 | 17.41.A76     |  | Томат IgE, F25   | 705,00  |
| 3424 | 17.51.A76     |  | Томат IgG, F25   | 705,00  |
| 3425 | 17.61.A155    |  | Томаты IgE (ImmunoCAP), f25  | 1035,00 |
| 3426 | 18.2.A22      |  | Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС  | 3590,00 |
| 3427 | 17.24.A36     |  | Тополь IgE (ImmunoCAP), t14  | 1035,00 |
| 3428 | 17.3.A26      |  | Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14   | 705,00  |
| 3429 | 4.8.A3.201    |  | Трансферрин  | 675,00  |
| 3430 | 17.46.A18     |  | Треска IgE, F3   | 705,00  |
| 3431 | 17.66.A156    |  | Треска IgE (ImmunoCAP), f3   | 1035,00 |
| 3432 | 17.56.A18     |  | Треска IgG, F3   | 705,00  |
| 3433 | 17.36.A17     |  | Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1   | 2590,00 |
| 3434 | 4.5.A1.201    |  | Триглицериды   | 305,00  |
| 3435 | 7.1.A5.201    |  | Трийодтиронин общий (Т3 общий)   | 595,00  |
| 3436 | 7.1.A20       |  | Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС  | 8935,00 |
| 3437 | 7.1.A3.201    |  | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)   | 630,00  |
| 3438 | 7.11.A1       |  | Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС  | 9175,00 |
| 3439 | 4.3.A18.201   |  | Триптаза   | 3955,00 |
| 3440 | 3.0.A2.203    |  | Тромбиновое время  | 385,00  |
| 3441 | 17.70.A1      |  | Тропомнозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10  | 2590,00 |
| 3442 | 17.36.A15     |  | Тропомнозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1   | 2590,00 |

|      |              |  |          |
|------|--------------|--|----------|
| 3443 | 4.3.A12.201  | Тропонин I ультрачувствительный  | 995,00   |
| 3444 | 7.3.A8.201   | Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)  | 525,00   |
| 3445 | 17.46.A19    | Тунец IgE, F40   | 705,00   |
| 3446 | 17.66.A162   | Тунец IgE (ImmunoCAP), f40   | 1035,00  |
| 3447 | 17.56.A19    | Тунец IgG, F40   | 705,00   |
| 3448 | 17.41.A75    | Тыква IgE, F225  | 705,00   |
| 3449 | 17.61.A157   | Тыква IgE (ImmunoCAP), f225  | 1035,00  |
| 3450 | 17.51.A75    | Тыква IgG, F225  | 705,00   |
| 3451 | 18.1.A9.201  | Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь  | 3515,00  |
| 3452 | 17.67.A156   | Укроп IgE (ImmunoCAP), f277  | 1035,00  |
| 3453 | 22.7.A6.119  | Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом) | 17000,00 |
| 3454 | 22.7.A3.119  | Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)  | 16235,00 |
| 3455 | 22.7.A4.119  | Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)  | 18540,00 |
| 3456 | 22.7.A1.119  | Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)  | 16235,00 |
| 3457 | 22.7.A2.119  | Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)  | 18540,00 |
| 3458 | 17.46.A27    | Устрицы IgE, F290  | 705,00   |
| 3459 | 17.56.A27    | Устрицы IgG, F290  | 705,00   |
| 3460 | 17.2.A27     | Утка (перо) IgE, E86   | 705,00   |
| 3461 | 10.0.D2.204  | Фаготест   | 1920,00  |
| 3462 | 17.30.A43    | Фаднатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)   | 2960,00  |
| 3463 | 17.30.A44    | Фаднатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)  | 2960,00  |
| 3464 | 10.0.A7.201  | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)   | 1710,00  |
| 3465 | 17.42.A49    | Фасоль белая IgE, F15  | 705,00   |
| 3466 | 17.52.A49    | Фасоль белая IgG, F15  | 705,00   |
| 3467 | 17.62.A135   | Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15   | 1035,00  |
| 3468 | 17.42.A50    | Фасоль зеленая IgE, F315   | 705,00   |
| 3469 | 17.52.A50    | Фасоль зеленая IgG, F315   | 705,00   |
| 3470 | 17.42.A51    | Фасоль красная IgE, F287   | 705,00   |
| 3471 | 17.52.A51    | Фасоль красная IgG, F287   | 705,00   |
| 3472 | 50.0.H43.900 | Фемофлор-16 (ДНК)  | 3170,00  |
| 3473 | 50.0.H42.900 | Фемофлор-8 (ДНК)   | 1710,00  |
| 3474 | 50.0.H41.900 | ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)  | 2315,00  |
| 3475 | 18.2.A2.201  | Фенобарбитал, ГХ-МС  | 3590,00  |
| 3476 | 4.8.A4.201   | Ферритин   | 595,00   |
| 3477 | 3.0.A1.203   | Фибриноген   | 420,00   |
| 3478 | 17.4.A30     | Финкус IgE, K81  | 705,00   |
| 3479 | 17.47.A123   | Финики IgE, F289   | 705,00   |
| 3480 | 17.57.A123   | Финики IgG, F289   | 705,00   |
| 3481 | 18.2.A3.201  | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС  | 3590,00  |
| 3482 | 17.63.A1     | Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203   | 1035,00  |
| 3483 | 17.43.A62    | Фисташки IgE, F203   | 705,00   |
| 3484 | 17.53.A62    | Фисташки IgG, F203   | 705,00   |
| 3485 | 13.44.D3.900 | ФЛОРОЦЕНОЗ   | 2050,00  |
| 3486 | 13.44.D1.900 | Флороценоз - бактериальный вагиноз   | 1655,00  |
| 3487 | 13.44.D2.900 | ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)  | 2565,00  |
| 3488 | 7.2.A1.201   | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  | 630,00   |
| 3489 | 17.46.A20    | Форель IgE, F204   | 705,00   |
| 3490 | 17.66.A158   | Форель IgE (ImmunoCAP), f204   | 1035,00  |
| 3491 | 17.56.A20    | Форель IgG, F204   | 705,00   |
| 3492 | 17.13.A13    | Формальдегид IgE, K80  | 705,00   |
| 3493 | 17.73.A1     | Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80   | 1035,00  |
| 3494 | 17.86.A2     | Фосфолипид А2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1   | 2590,00  |
| 3495 | 4.7.A6.201   | Фосфор неорганический  | 330,00   |
| 3496 | 5.0.D18.403  | Фосфор неорганический суточной мочи  | 350,00   |
| 3497 | 6.3.A34.117  | Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)   | 6585,00  |
| 3498 | 8.0.A12.201  | Фрагмент цитокератина 19 (Суфа 21-1)   | 1550,00  |
| 3499 | 4.4.A2.201   | Фруктозамин  | 670,00   |
| 3500 | 17.43.A63    | Фундук IgE, F17  | 705,00   |
| 3501 | 17.63.A131   | Фундук IgE (ImmunoCAP), f17  | 1035,00  |
| 3502 | 17.53.A63    | Фундук IgG, F17  | 705,00   |
| 3503 | 17.14.A1     | Хлопок IgE, O1   | 705,00   |
| 3504 | 17.74.A18    | Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8   | 1035,00  |
| 3505 | 22.6.A9      | ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)  | 59999,00 |
| 3506 | 22.6.A10     | ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсини хориона/пууповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликация)  | 18736,00 |
| 3507 | 22.6.A7      | ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсини хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)  | 20525,00 |
| 3508 | 22.6.A13     | ХМА экзонного уровня (венозная кровь)  | 35262,00 |
| 3509 | 4.5.A3.201   | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)   | 310,00   |
| 3510 | 4.5.A4.201   | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)  | 280,00   |
| 3511 | 4.5.D2.201   | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)  | 910,00   |
| 3512 | 4.5.D4       | Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)   | 490,00   |
| 3513 | 4.5.A2.201   | Холестерин общий   | 280,00   |
| 3514 | 4.1.A8.201   | Холинэстераза  | 450,00   |

|      |               |  |   |          |
|------|---------------|--|---|----------|
| 3515 | 17.2.A28      |  | Хомяк (эпителий) IgE, E84   | 705,00   |
| 3516 | 17.23.A6      |  | Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84  | 1035,00  |
| 3517 | 23.2.A14      |  | Хром в волосах, спектрометрия (Cr)  | 1260,00  |
| 3518 | 23.1.A14      |  | Хром в крови, спектрометрия (Cr)  | 1260,00  |
| 3519 | 23.3.A14      |  | Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)  | 1260,00  |
| 3520 | 8.0.A19.201   |  | Хромогранин А СgА   | 3605,00  |
| 3521 | 17.40.A124    |  | Хурма IgE, F301   | 705,00   |
| 3522 | 17.50.A124    |  | Хурма IgG, F301   | 705,00   |
| 3523 | 17.61.A159    |  | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291   | 1035,00  |
| 3524 | 4.3.A7.201    |  | Церулоплазмин   | 965,00   |
| 3525 | 17.13.A11     |  | Цефуроксим IgE, C308  | 1035,00  |
| 3526 | 18.2.A12.201  |  | Циклоспорин   | 2930,00  |
| 3527 | 11.20.A14.201 |  | ЦИК, содержащие антигены описторхов   | 755,00   |
| 3528 | 4.7.A7.201    |  | Цинк  | 500,00   |
| 3529 | 23.2.A7       |  | Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)  | 1260,00  |
| 3530 | 23.1.A7       |  | Цинк в крови, спектрометрия (Zn)  | 1260,00  |
| 3531 | 23.3.A7       |  | Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)  | 1260,00  |
| 3532 | 17.13.A12     |  | Ципрофлоксацин IgE, C108  | 1035,00  |
| 3533 | 10.0.A73.201  |  | Циркулирующие иммунные комплексы  | 1365,00  |
| 3534 | 4.3.A17.201   |  | Цистатин С  | 1005,00  |
| 3535 | 22.6.A2.204   |  | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)  | 13190,00 |
| 3536 | 22.6.A4.204   |  | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)                                       | 16790,00 |
| 3537 | 22.6.A14      |  | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)                                      | 33580,00 |
| 3538 | 22.6.A15      |  | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)                                      | 50370,00 |
| 3539 | 15.0.D4.111   |  | Цитологическое исследование аспирата из полости матки   | 970,00   |
| 3540 | 15.1.D28      |  | Цитологическое исследование асцитической жидкости   | 1005,00  |
| 3541 | 15.0.D12.120  |  | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах                             | 1400,00  |
| 3542 | 15.0.D5.102   |  | Цитологическое исследование мокроты   | 1180,00  |
| 3543 | 15.0.D23.122  |  | Цитологическое исследование новообразований кожи  | 1170,00  |
| 3544 | 15.0.D24.121  |  | Цитологическое исследование осадка мочи   | 1110,00  |
| 3545 | 15.0.D1.309   |  | Цитологическое исследование отделяемого влагалища   | 535,00   |
| 3546 | 15.0.D9.701   |  | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы   | 1180,00  |
| 3547 | 15.0.D7.605   |  | Цитологическое исследование перикардиальной жидкости  | 1005,00  |
| 3548 | 15.0.D6.603   |  | Цитологическое исследование плевральной жидкости  | 1060,00  |
| 3549 | 15.0.D10.703  |  | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей   | 1170,00  |
| 3550 | 15.0.D8.701   |  | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы   | 1030,00  |
| 3551 | 15.0.D9.702   |  | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы   | 1170,00  |
| 3552 | 15.0.D15.301  |  | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала                          | 920,00   |
| 3553 | 15.0.D3.311   |  | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала   | 535,00   |
| 3554 | 15.0.D2.310   |  | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки   | 535,00   |
| 3555 | 15.0.D13.121  |  | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков   | 970,00   |
| 3556 | 15.0.D11.313  |  | Цитологическое исследование эндоскопического материала  | 1180,00  |
| 3557 | 15.0.D19.313  |  | Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori                                   | 1200,00  |
| 3558 | 17.67.A153    |  | Чай IgE (ImmunoCAP), f222   | 1035,00  |
| 3559 | 17.47.A83     |  | Чеснок IgE, F47   | 705,00   |
| 3560 | 17.67.A154    |  | Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47   | 1035,00  |
| 3561 | 17.51.A83     |  | Чеснок IgG, F47   | 705,00   |
| 3562 | 17.42.A44     |  | Чечевица IgE, F235  | 705,00   |
| 3563 | 17.52.A44     |  | Чечевица IgG, F235  | 705,00   |
| 3564 | 10.5.A7       |  | Чувствительность к Аллокину-альфа   | 720,00   |
| 3565 | 10.0.A14.204  |  | Чувствительность к Амиксину   | 720,00   |
| 3566 | 10.5.A8       |  | Чувствительность к Арбидолу   | 720,00   |
| 3567 | 10.0.A19.204  |  | Чувствительность к Галавиту   | 720,00   |
| 3568 | 10.0.A20.204  |  | Чувствительность к Гепону   | 720,00   |
| 3569 | 10.6.A12      |  | Чувствительность к Изопринозину   | 720,00   |
| 3570 | 10.0.A21.204  |  | Чувствительность к Иммуналу   | 720,00   |
| 3571 | 10.0.A22.204  |  | Чувствительность к Иммуномаксу  | 720,00   |
| 3572 | 10.0.A28.204  |  | Чувствительность к Иммунофану   | 720,00   |
| 3573 | 10.0.A23.204  |  | Чувствительность к Имунориксу   | 720,00   |
| 3574 | 10.0.A15.204  |  | Чувствительность к Кагоцелу   | 720,00   |
| 3575 | 10.0.A24.204  |  | Чувствительность к Ликопиду   | 720,00   |
| 3576 | 10.0.A16.204  |  | Чувствительность к Неовиру  | 720,00   |
| 3577 | 10.6.A11      |  | Чувствительность к Панавиру   | 720,00   |
| 3578 | 10.0.A25.204  |  | Чувствительность к Полиоксидонию  | 720,00   |
| 3579 | 10.0.A17.204  |  | Чувствительность к Ридостину  | 720,00   |
| 3580 | 10.0.A26.204  |  | Чувствительность к Тактивину  | 720,00   |
| 3581 | 10.0.A27.204  |  | Чувствительность к Тимогену   | 720,00   |
| 3582 | 10.0.A18.204  |  | Чувствительность к Циклоферону  | 720,00   |
| 3583 | 10.5.A6       |  | Чувствительность к Цитовиру-3   | 720,00   |
| 3584 | 17.14.A3      |  | Шелк IgE, K74   | 705,00   |
| 3585 | 17.14.A2      |  | Шерсть IgE, K20   | 705,00   |
| 3586 | 17.12.A7      |  | Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2   | 705,00   |
| 3587 | 17.47.A55     |  | Шоколад IgE, F105   | 705,00   |
| 3588 | 17.57.A55     |  | Шоколад IgG, F105   | 705,00   |
| 3589 | 17.41.A82     |  | Шпинат IgE, F214  | 705,00   |
| 3590 | 17.61.A169    |  | Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214  | 1035,00  |
| 3591 | 17.51.A82     |  | Шпинат IgG, F214  | 705,00   |
| 3592 | 4.1.A3.201    |  | Щелочная фосфатаза  | 290,00   |
| 3593 | 18.2.A21      |  | Эверолimus, ВЭЖХ-МС   | 2930,00  |
| 3594 | 17.3.A29      |  | Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18   | 705,00   |
| 3595 | 1.1.D1        |  | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий   | 3940,00  |
| 3596 | 9.0.D6.201    |  | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1, Fe-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | 3235,00  |



Приложение №1  
к приказу г. о. генерального директора  
ООО "Реамед Спорт"  
от 20.04.2026 №2/2026



И. о. генерального директора ООО "Реамед Спорт"

"20" апреля 2026 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на платные немедицинские услуги, оказываемые населению  
в ООО "Реамед Спорт"

| № п/п                       | Код услуги | Наименование услуги  | Цена услуги, (руб.) |
|-----------------------------|------------|--|---------------------|
| <b>Немедицинские услуги</b> |            |  |                     |
| 1                           | НУ/01      | Выдача дубликата рентгенологического исследования                                  | 250,00              |
| 2                           | НУ/02      | Осмотр специалиста по адаптивной физической культуре, разработка программы занятий | 2000,00             |
| 3                           | НУ/03      | Индивидуальное занятие со специалистом по адаптивной физической культуре, 60 мин.  | 3500,00             |