

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР  
для взрослых и детей



Утверждаю

Генеральный директор ООО «МСЧ № 157»

Баранова М.В.  
01.08.2024 г.



# ПРЕЙСКУРАНТ

на медицинские услуги ООО «МСЧ №157»  
введен 01.09.2024 г.

| Код услуги | Наименование услуги | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|

## Лабораторные исследования

### ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|        |  |         |   |                    |
|--------|--|---------|---|--------------------|
| 501001 | B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови   | 830.00  | 1 | Клинический анализ |
| 501002 | B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 1320.00 | 1 | Клинический анализ |
| 501003 | A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов  | 260.00  | 1 | Исследование крови |
| 501004 | A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови   | 500.00  | 1 | Исследование крови |
| 501005 | A26.05.009 Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии | 1090.00 | 1 | Исследование крови |

### ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|        |   |          |    |                    |
|--------|---|----------|----|--------------------|
| 502001 | A12.05.005 Определение основных групп по системе АВО  | 440.00   | 1  | Исследование крови |
| 502002 | A12.05.006 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)  | 440.00   | 1  | Исследование крови |
| 502003 | *A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)  | 1270.00  | 7  | Исследование крови |
| 502004 | *A12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови  | 1680.00  | 7  | Исследование крови |
| 502005 | *A09.05.118.002 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. 180 пищевых антигенов | 37950.00 | 14 | Исследование крови |
| 502006 | *A09.05.118.003 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. 111 пищевых антигенов | 21450.00 | 14 | Исследование крови |

### ИССЛЕДОВАНИЯ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ

|        |   |         |   |                           |
|--------|---|---------|---|---------------------------|
| 503001 | *A09.05.029 Определение содержания антител к фосфолипидам в крови   | 2900.00 | 4 | Исследование крови        |
| 503002 | *A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови   | 1820.00 | 3 | Исследование крови        |
| 503003 | A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови  | 360.00  | 1 | Исследование крови        |
| 503004 | A09.05.051.001 Определение концентрации Д-Димера в крови  | 1640.00 | 1 | Исследование крови        |
| 503005 | A12.05.014 Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 330.00  | 1 | Длительность кровотечения |
| 503006 | A12.05.015 Исследование времени кровотечения  | 330.00  | 1 | Длительность кровотечения |
| 503007 | A12.05.027 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме                          | 370.00  | 1 | Исследование крови        |
| 503008 | A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови   | 390.00  | 1 | Исследование крови        |
| 503009 | A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время   | 300.00  | 1 | Исследование крови        |
| 503010 | *A12.06.051 Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови   | 1630.00 | 3 | Исследование крови        |
| 503011 | B03.005.006 Коагулограмма ( ориентировочное исследование системы гемостаза)                                       | 1260.00 | 1 | Исследование крови        |
| 503012 | *A12.05.043.001 Определение волчаночного антикоагулянта в крови   | 1460.00 | 2 | Исследование крови        |

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

|        |   |         |   |                    |
|--------|---|---------|---|--------------------|
|        | <b>Исследование уровня липидов в крови</b>  |         |   |                    |
| 504001 | A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови                                    | 330.00  | 1 | Исследование крови |
| 504002 | A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови                                      | 320.00  | 1 | Исследование крови |
| 504003 | B03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический             | 1210.00 | 1 | Исследование крови |
| 504004 | B03.016.005.001 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический с ЛПОНП | 1260.00 | 1 | Исследование крови |
|        | <b>Исследование уровня неорганических веществ в крови</b>                               |         |   |                    |
| 504101 | A09.05.030 Исследование уровня натрия в крови   | 370.00  | 1 | Исследование крови |
| 504102 | A09.05.031 Исследование уровня калия в крови  | 370.00  | 1 | Исследование крови |
| 504103 | A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови                                   | 330.00  | 1 | Исследование крови |
| 504104 | A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови                          | 320.00  | 1 | Исследование крови |
| 504105 | A09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови   | 370.00  | 1 | Исследование крови |
| 504106 | A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотки крови                          | 340.00  | 1 | Исследование крови |
| 504107 | A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови                          | 510.00  | 1 | Исследование крови |
|        | <b>Исследование обмена железа в крови</b>   |         |   |                    |
| 504201 | A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови                                   | 340.00  | 1 | Исследование крови |
| 504202 | *A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови                            | 770.00  | 3 | Исследование крови |
| 504203 | A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови  | 870.00  | 1 | Исследование крови |
| 504204 | A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки                         | 570.00  | 1 | Исследование крови |

| Код услуги | Наименование услуги  | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|--|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
|            | <b>Исследование уровня специфических белков в крови</b>  |                   |                               |                              |
| 504301     | A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови                             | 650.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504302     | A09.05.193.001 Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови                              | 1190.00           | 1                             | Исследование крови           |
| 504303     | A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови                                     | 570.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504304     | A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови                                  | 1000.00           | 1                             | Исследование крови           |
|            | <b>Исследование уровня биохимических субстратов в крови</b>                                      |                   |                               |                              |
| 504401     | A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови  | 310.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504402     | A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови   | 360.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504403     | *A09.05.014 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза                       | 740.00            | 3                             | Исследование крови           |
| 504404     | A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови  | 270.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504405     | A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови   | 270.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504406     | A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови  | 270.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504407     | A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови   | 270.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504408     | A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанныго (конъюгированного) в крови              | 270.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504409     | A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови   | 280.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504410     | *A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови                               | 1280.00           | 3                             | Исследование крови           |
| 504411     | A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови                                | 1000.00           | 1                             | Исследование крови           |
| 504412     | *A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови   | 790.00            | 15                            | Исследование крови           |
| 504413     | *A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови   | 2400.00           | 3                             | Исследование крови           |
| 504414     | *A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови                             | 1160.00           | 3                             | Исследование крови           |
|            | <b>Исследование уровня биохимических ферментов в крови</b>                                       |                   |                               |                              |
| 504501     | A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови                                    | 280.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504502     | A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови                               | 250.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504503     | A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови                                 | 250.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504504     | A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови  | 420.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504505     | A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови                              | 270.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504506     | A09.05.045 Определение активности амилазы в крови  | 340.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504507     | A09.05.046 Определения активности щелочной фосфатазы в крови                                     | 280.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504508     | A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови                                       | 520.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 504509     | *A09.05.177 Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови                    | 640.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 504510     | A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови                                | 400.00            | 1                             | Исследование крови           |
|            | <b>Исследования крови биохимические экспресс-методом</b>   |                   |                               |                              |
| 504601     | A09.05.020.001 Исследование уровня креатинина в крови (экспресс метод)                           | 510.00            | 0                             | Исследование крови           |
| 505000     | A11.05.001 Взятие крови из пальца  | 320.00            | 0                             | Исследование крови           |
|            | <b>Исследование уровня витаминов в крови</b>   |                   |                               |                              |
| 504701     | *A12.06.060.001 Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови                                  | 2920.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504702     | *A12.06.060.002 Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) в крови                              | 2920.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504703     | *A12.06.060.003 Определение уровня витамина В3 (никотинамид) в крови                             | 2920.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504704     | *A12.06.060.004 Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови                    | 2920.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504705     | *A12.06.060.005 Определение уровня витамина В6 (пиридоксальфосфат) в крови                       | 2920.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504706     | *A12.06.060.006 Определение уровня витамина В7, Н (биотин) в крови                               | 2920.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504707     | *A12.06.060.007 Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови                     | 2920.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504708     | *A12.06.060.008 Определение уровня провитамина А (бета-каротин) в крови                          | 2920.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504709     | *A12.06.060.009 Определение уровня витамина А (ретинол) в крови                                  | 2920.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504710     | *A12.06.060.010 Определение уровня витамина Е (альфа-токоферол) в крови                          | 2920.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504711     | *A12.06.060.011 Определение уровня витамина К1 (филлохинон) в крови                              | 2920.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504712     | *A12.06.060.012 Определение уровня водорастворимых витаминов В1, В5, В6, С в крови               | 11000.00          | 9                             | Исследование крови           |
| 504713     | *A12.06.060.013 Определение уровня жирорастворимых витаминов А, Д, Е, К в крови                  | 11500.00          | 9                             | Исследование крови           |
|            | <b>Исследование аминокислот и жирных кислот</b>  |                   |                               |                              |
| 504801     | *A09.05.264 Определение Омега-3 индекса крови  | 5320.00           | 9                             | Исследование крови           |
| 504802     | *B03.016.017.004 Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови, профиль Омега-3,6,9 | 14800.00          | 9                             | Исследование крови           |
| 504803     | *B03.016.025.002 Комплексное определение концентрации на аминокислоты, 32 показателя             | 6580.00           | 9                             | Исследование крови           |

| Код услуги | Наименование услуги | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

|        |  |         |   |                   |
|--------|--|---------|---|-------------------|
| 506001 | A09.28.003.001 Определение альбумина в моче                                      | 570.00  | 1 | Исследование мочи |
| 506002 | A09.28.003.002 Определение количества белка в суточной моче                      | 440.00  | 1 | Исследование мочи |
| 506003 | A09.28.006 Исследования уровня креатинина в моче                                 | 290.00  | 1 | Исследование мочи |
| 506004 | A09.28.009 Исследование уровня мочевины в моче                                   | 290.00  | 1 | Исследование мочи |
| 506005 | A09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче                            | 320.00  | 1 | Исследование мочи |
| 506006 | A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче                                    | 280.00  | 1 | Исследование мочи |
| 506007 | A09.28.012 Исследование уровня кальция в моче                                    | 380.00  | 1 | Исследование мочи |
| 506008 | A09.28.026 Исследования уровня фосфора в моче                                    | 360.00  | 1 | Исследование мочи |
| 506009 | A09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче                           | 390.00  | 1 | Исследование мочи |
| 506010 | A12.28.002 Исследование функции нефрона по клиренсу креатинина ( проба Реберга ) | 590.00  | 1 | Исследование мочи |
| 506011 | *A09.28.078 Исследование уровня меди в моче                                      | 1290.00 | 7 | Исследование мочи |

### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|        |   |         |    |                       |
|--------|---|---------|----|-----------------------|
| 507001 | B03.016.006 Общий ( клинический ) анализ мочи   | 44 0    | 1  | Исследование мочи     |
| 507002 | B03.016.006.001 Общий ( клинический ) анализ мочи (три пробы)   | 1360.00 | 1  | Исследование мочи     |
| 507003 | B03.016.010 Копрологическое исследование  | 670.00  | 1  | Исследование кала     |
| 507004 | B03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко   | 490.00  | 1  | Исследование мочи     |
| 507005 | B03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого  | 760.00  | 1  | Исследование мочи     |
| 507006 | A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь   | 390.00  | 1  | Исследование кала     |
| 507007 | *A09.19.010 Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале  | 3480.00 | 10 | Исследование кала     |
| 507008 | *A09.19.012 Исследование углеводов в кале   | 940.00  | 2  | Исследование кала     |
| 507009 | *A09.19.013 Исследование уровня кальпротектина в кале   | 3170.00 | 12 | Исследование кала     |
| 507010 | A12.04.001 Исследование физических свойств синовиальной жидкости  | 750.00  | 1  | Исследование мазков   |
| 507011 | A12.06.003 Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток   | 750.00  | 1  | Исследование крови    |
| 507012 | A12.07.007 Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки  | 900.00  | 1  | Исследование мазков   |
| 507013 | A12.09.010 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты  | 1000.00 | 1  | Исследование мокроты  |
| 507014 | A12.21.003 Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты   | 880.00  | 1  | Исследование мазков   |
| 507015 | A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)                                  | 880.00  | 1  | Исследование соскобов |
| 507016 | A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остириц ( Enterobius vermiculatus ) | 500.00  | 1  | Исследование соскобов |
| 507017 | A26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)                              | 880.00  | 1  | Исследование соскобов |
| 507018 | A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения   | 530.00  | 1  | Исследование кала     |
| 507019 | A26.19.011 Микроскопическое исследование кала на простейшие   | 530.00  | 1  | Исследование кала     |
| 507020 | A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы      | 770.00  | 1  | Исследование мазков   |
| 507021 | B03.016.006.002 Общий( клинический анализ мочи ) с обязательной микроскопией осадка   | 550.00  | 1  | Исследование мочи     |

### ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ

|        |   |         |   |                     |
|--------|---|---------|---|---------------------|
| 508002 | A12.21.001 Микроскопическое исследование спермы                     | 900.00  | 1 | Исследование спермы |
| 508003 | A12.21.002 Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" | 3170.00 | 1 | Исследование спермы |

### ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ ПО ОЦЕНКЕ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА

|   |   |         |    |                    |
|---|---|---------|----|--------------------|
| <b>Исследование функции гормональной регуляции обмена натрия и воды</b> |   |         |    |                    |
| 509001  | *A09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови  | 1030.00 | 2  | Исследование крови |
| 509002  | *A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови  | 2050.00 | 3  | Исследование крови |
| <b>Исследование функции гипофизарно-надпочечниковой системы</b>         |   |         |    |                    |
| 509101  | *A09.05.067 Исследование адренокортикотропного гормона в крови                                | 1160.00 | 2  | Исследование крови |
| 509102  | A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови                                       | 770.00  | 1  | Исследование крови |
| 509103  | A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови                        | 690.00  | 1  | Исследование крови |
| 509104  | *A09.28.035 Определение уровня свободного кортизола в моче                                    | 1400.00 | 10 | Исследование мочи  |
| <b>Исследование функции гипофиза (соматотропная)</b>                    |   |         |    |                    |
| 509201  | *A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови                                | 880.00  | 2  | Исследование крови |
| 509202  | *A09.05.204 Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора 1 в крови (Соматомедин C) | 1590.00 | 2  | Исследование крови |
| <b>Исследование функции репродуктивной системы</b>                      |   |         |    |                    |
| 509301  | A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови                                    | 660.00  | 1  | Исследование крови |
| 509302  | A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови                            | 1640.00 | 7  | Исследование крови |
| 509303  | A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови   | 800.00  | 1  | Исследование крови |
| 509304  | A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови                     | 710.00  | 1  | Исследование крови |

| Код услуги   | Наименование услуги  | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|--|--|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 509305   | *A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови                    | 710.00            | 2                             | Исследование крови           |
| 509306   | A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови                                       | 980.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 509307   | *A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови   | 1830.00           | 1                             | Исследование крови           |
| 509308   | *A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови  | 2070.00           | 10                            | Исследование крови           |
| 509309   | A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови  | 710.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 509310   | A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови   | 800.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 509311   | *A09.05.157 Исследование уровня свободного эстрола в крови   | 930.00            | 2                             | Исследование крови           |
| 509312   | A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови                       | 650.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 509313   | *A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови   | 2040.00           | 7                             | Исследование крови           |
| 509314   | *A09.05.210 Определение фракций пролактина в крови   | 1940.00           | 10                            | Исследование крови           |
| 509315   | *A09.05.225 Исследование уровня антиミュллерова гормона в крови  | 2090.00           | 7                             | Исследование крови           |
| 509316   | *A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови                                      | 1360.00           | 12                            | Исследование крови           |
| <b>Исследование функции поджелудочной железы и диагностика диабета</b> |  |                   |                               |                              |
| 509401   | A09.05.056 Исследование уровня инсулина в плазме   | 1020.00           | 1                             | Исследование крови           |
| 509402   | *A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови  | 770.00            | 3                             | Исследование крови           |
| 509403   | *A12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови | 2000.00           | 14                            | Исследование крови           |
| 509404   | *A12.06.039 Исследование уровня антител к инсулину в крови   | 1350.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 509405   | A12.22.005 Проведение глюкозотолерантного теста  | 1170.00           | 1                             | Сахарная кривая              |
| 509406   | A09.05.056.001 Исследование уровня инсулина в плазме. Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA IR) | 1290.00           | 1                             | Исследование крови           |
| <b>Исследование функции симпатоадреналовой системы</b>                 |  |                   |                               |                              |
| 509501   | *A09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче   | 5120.00           | 7                             | Исследование мочи            |
| 509502   | *A09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче  | 3410.00           | 7                             | Исследование мочи            |
| <b>Исследование функции щитовидной железы</b>                          |  |                   |                               |                              |
| 509601   | A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови                                    | 690.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 509602   | A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (CT3) в крови                               | 690.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 509603   | A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (CT4) в крови                                    | 690.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 509605   | A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (T4) в крови   | 690.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 509606   | A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови                                   | 610.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 509608   | *A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови   | 1080.00           | 2                             | Исследование крови           |
| 509609   | A12.06.017 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови                         | 820.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 509610   | A12.06.045 Определение содержания антител к тиреоидной пироксидазе в крови                           | 800.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 509612   | *A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови           | 2090.00           | 7                             | Исследование крови           |
| <b>Исследование функции паратиroidальных желез</b>                     |  |                   |                               |                              |
| 509701   | *A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови                                      | 1060.00           | 1                             | Исследование крови           |
| 509702   | *A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови   | 1520.00           | 2                             | Исследование крови           |

### **ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ ОНКОМАРКЕРОВ В КРОВИ**

|        |   |         |    |                    |
|--------|---|---------|----|--------------------|
| 511001 | *A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови  | 660.00  | 2  | Исследование крови |
| 511002 | A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови   | 1060.00 | 1  | Исследование крови |
| 511003 | A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови  | 950.00  | 1  | Исследование крови |
| 511004 | A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови  | 950.00  | 1  | Исследование крови |
| 511005 | A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови   | 1050.00 | 1  | Исследование крови |
| 511006 | A09.05.201 Исследование уровня антигена аденоидных раков CA 19-9  | 1200.00 | 7  | Исследование крови |
| 511007 | A09.05.202 Исследование уровня антигена аденоидных раков CA 125   | 1050.00 | 1  | Исследование крови |
| 511008 | A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови  | 1150.00 | 7  | Исследование крови |
| 511009 | *A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 242 в крови  | 1340.00 | 14 | Исследование крови |
| 511010 | *A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови   | 2270.00 | 10 | Исследование крови |
| 511011 | *A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови   | 1980.00 | 2  | Исследование крови |
| 511012 | *A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови  | 3220.00 | 2  | Исследование крови |
| 511013 | A09.05.299 Исследование уровня антигена аденоидных раков CA 72-4  | 1460.00 | 7  | Исследование крови |
| 511014 | *A09.19.014 Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале   | 4950.00 | 14 | Исследование кала  |
| 511015 | *B03.027.017 Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников   | 2790.00 | 4  | Исследование крови |
| 511016 | A27.05.040.001 Исследование гена BRCA1 при наследственном раке молочной железы и яичников, выявление мутации 4153delA/5382insC (нарушение структуры белков) | 1770.00 | 5  | Исследование крови |

| Код услуги | Наименование услуги | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|

### ИССЛЕДОВАНИЯ МАРКЕРОВ ОСТЕОПОРОЗА

|        |  |         |   |                    |
|--------|--|---------|---|--------------------|
| 512001 | A09.05.221 Исследование уровня 25 -ОН витамина Д в крови   | 3170.00 | 3 | Исследование крови |
| 512002 | *A09.05.224 Исследование уровня остеоокальцина в крови   | 1280.00 | 3 | Исследование крови |
| 512003 | *A09.05.297 Исследование уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (B-cross lAps) в крови | 1600.00 | 3 | Исследование крови |

### ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АЛЛЕРГЕНОВ В КРОВИ

|        |  |         |    |                    |
|--------|--|---------|----|--------------------|
| 513001 | A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови  | 790.00  | 1  | Исследование крови |
| 513005 | *B03.002.004.003 Комплекс исследований для выявления аллергена. Эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь. №70 (IgE)   | 1430.00 | 5  | Исследование крови |
| 513006 | *B03.002.004.004 Комплекс исследований для выявления аллергена. Перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки №72 (IgE)  | 1430.00 | 5  | Исследование крови |
| 513008 | *B03.002.004.006 Комплекс исследований для выявления аллергена. Панель аллергенов плесени mx2 (IgE): Penicilliu chrysogenum, ClAdosporium herBarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria Alternata, ImmunoCAP | 1430.00 | 5  | Исследование крови |
| 513016 | *B03.002.004.014 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Плесневые грибы. Penicillium notatum   | 510.00  | 15 | Исследование крови |
| 513036 | *B03.002.004.034 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Металлы, акрил. Аллерген АКРИЛ   | 1520.00 | 15 | Исследование крови |
| 513037 | *B03.002.004.035 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Металлы, акрил. Аллерген НИКЕЛЬ  | 1520.00 | 15 | Исследование крови |
| 513038 | *B03.002.004.036 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Эпителий крысы, IgE (аллерген e 73)   | 640.00  | 5  | Исследование крови |
| 513039 | *B03.002.004.037 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Перо канарейки, IgE (аллерген e 201)  | 640.00  | 5  | Исследование крови |
| 513040 | *B03.002.004.038 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Перхоть лошади, IgE (аллерген e 3)  | 640.00  | 5  | Исследование крови |
| 513041 | *B03.002.004.039 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Мыши, IgE (аллерген e 88)   | 640.00  | 5  | Исследование крови |
| 513043 | *B03.002.004.041 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Слепень, IgE (аллерген i 204)   | 640.00  | 5  | Исследование крови |
| 513044 | *B03.002.004.042 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Осинный яд, IgE (аллерген i 3)  | 640.00  | 5  | Исследование крови |
| 513045 | *B03.002.004.043 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Пчелиный яд, IgE (аллерген i 1)   | 640.00  | 5  | Исследование крови |
| 513046 | *B03.002.004.044 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Эпителий и перхоть кошки, IgE (аллерген e 1) ImmunoCAP  | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513047 | *B03.002.004.045 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Перхоть собаки, IgE (аллерген e 5) ImmunoCAP  | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513048 | *B03.002.004.046 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (аллерген d 1) ImmunoCAP                                       | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513049 | *B03.002.004.047 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (аллерген d 2) ImmunoCAP   | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513050 | *B03.002.004.048 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Перо попугая, IgE (аллерген e 213) ImmunoCAP  | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513051 | *B03.002.004.049 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Эпителий морской свинки, IgE (аллерген e 6) ImmunoCAP   | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513052 | *B03.002.004.050 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Молоко коровье, IgE (аллерген f 2) ImmunoCAP  | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513053 | *B03.002.004.051 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Молоко коровье кипяченое, IgE (аллерген f 231) ImmunoCAP  | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513054 | *B03.002.004.052 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Молоко козье, IgE (аллерген f 300) ImmunoCAP  | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513055 | *B03.002.004.053 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Глютен (клейковина), IgE (аллерген f 79) ImmunoCAP  | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513056 | *B03.002.004.054 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Треска, IgE (аллерген f 3) ImmunoCAP  | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513057 | *B03.002.004.055 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Лосось, IgE (аллерген f 41) ImmunoCAP   | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513058 | *B03.002.004.056 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Форель, IgE (аллерген f 204) ImmunoCAP  | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513059 | *B03.002.004.057 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Апельсин, IgE (аллерген f 33) ImmunoCAP   | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513060 | *B03.002.004.058 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Томаты, IgE (аллерген f 25) ImmunoCAP   | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513061 | *B03.002.004.059 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Клубника, IgE (аллерген f 44) ImmunoCAP   | 950.00  | 5  | Исследование крови |
| 513062 | *B03.002.004.060 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Соя, IgE (аллерген f 14) ImmunoCAP  | 950.00  | 5  | Исследование крови |

| Код услуги | Наименование услуги   | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|---|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 513063     | *B03.002.004.061 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Овомуконд яйца nGA1, IgE (аллергокомпонент f 233) ImmunoCAP                        | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513064     | *B03.002.004.062 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Креветки, IgE (аллерген f 24) ImmunoCAP  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513065     | *B03.002.004.063 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Мед, IgE (аллерген f 247) ImmunoCAP  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513066     | *B03.002.004.064 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Aspergillus fumigatus, IgE (аллерген m 3) ImmunoCAP                                | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513067     | *B03.002.004.065 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Камбала, IgE (аллерген f 254)  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513068     | *B03.002.004.066 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Тунец, IgE (аллерген f 40)   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513069     | *B03.002.004.067 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Скумбрия, IgE (аллерген f 50)  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513070     | *B03.002.004.068 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Пивные дрожжи, IgE (аллерген f 403)  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513071     | *B03.002.004.069 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген c68 - артикаин/ультракайн, IgE   | 950.00            | 10                            | Исследование крови           |
| 513072     | *B03.002.004.070 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген c88 - мепивакаин/полокаин, IgE   | 950.00            | 10                            | Исследование крови           |
| 513073     | *B03.002.004.071 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген c82 - лидокаин/кислокайн, IgE  | 950.00            | 10                            | Исследование крови           |
| 513074     | *B03.002.004.072 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген c83 - прокаин/новокаин, IgE  | 950.00            | 10                            | Исследование крови           |
| 513075     | *B03.002.004.073 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген c86 - бензокаин, IgE   | 950.00            | 10                            | Исследование крови           |
| 513076     | *B03.002.004.074 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген c100 - прилокайн/цитанест, IgE   | 950.00            | 10                            | Исследование крови           |
| 513077     | *B03.002.004.075 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген c89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE  | 950.00            | 10                            | Исследование крови           |
| 513078     | *B03.002.004.076 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген c210 - тетрикаин/дикаин, IgE   | 950.00            | 10                            | Исследование крови           |
| 513079     | *B03.002.004.077 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген k41 - ХРОМ, IgE  | 2760.00           | 10                            | Исследование крови           |
| 513080     | *B03.002.004.078 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген k43 - ЗОЛОТО, IgE  | 2760.00           | 10                            | Исследование крови           |
| 513081     | *B03.002.004.079 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген k44 - МЕДЬ, IgE  | 2760.00           | 10                            | Исследование крови           |
| 513082     | *B03.002.004.080 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген k45 - ПЛАТИНА, IgE   | 2760.00           | 10                            | Исследование крови           |
| 513083     | *B03.002.004.081 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген k46 - КОБАЛЬТ, IgE   | 2760.00           | 10                            | Исследование крови           |
| 513084     | *B03.002.004.082 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Аллерген k48 - ПАЛЛАДИЙ, IgE  | 2760.00           | 10                            | Исследование крови           |
| 513085     | *B03.002.004.083 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. I6 Таракан-пруссак, ImmunoCAP  | 950.00            | 10                            | Исследование крови           |
| 513086     | *B03.002.004.084 Комплекс исследований для выявления аллергена. Пищевые аллергены ( ImmunoCAP) : свинина,говядина, курица.  | 1200.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513087     | *B03.002.004.085 Комплекс исследований для выявления аллергена. Бытовые аллергены (ImmunoCAP):домашняя пыль,клещ домашней пыли D.pteronyssimus,D.farinae, таракан рыжий | 1200.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513088     | *B03.002.004.086 Комплекс исследований для выявления аллергена.Пищевые аллергены: пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука         | 1200.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513089     | *B03.002.004.087 Комплекс исследований для выявления аллергена.Пищевые аллергены Ig E :зеленый горошек,белая фасоль, морковь, картофель .                               | 1200.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513090     | *B03.002.004.088 Комплекс исследований для выявления аллергена.Пищевые аллергены Ig E :апельсин, банан,яблоко, персик.  | 1200.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513091     | *B03.002.004.089 Комплекс исследований для выявления аллергена. *.Пищевые аллергены Ig E :фундук,креветки, киви, банан.   | 1200.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513092     | *B03.002.004.090 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены Ig E :свинина,куриное мясо, говядина,баранина.                                       | 1200.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513093     | *B03.002.004.091 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). Арахис(f13)   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513094     | *B03.002.004.092 Комплекс исследований для выявления аллергена.*Пищевые аллергены( ImmunoCAP): банан (f92)  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513095     | *B03.002.004.093 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP): виноград (f259)   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513096     | *B03.002.004.094 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP): говядина (f27)  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |

| Код услуги | Наименование услуги  | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|--|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 513097     | *B03.002.004.095 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). Гречиха, гречневая мука (f11)                  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513098     | *B03.002.004.096 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). Зерна кофе (f221)                              | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513099     | *B03.002.004.097 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). казеин (f78)                                   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513100     | *B03.002.004.098 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). какао (f93)                                    | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513101     | *B03.002.004.099 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). картофель (f35)                                | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513102     | *B03.002.004.100 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). киви(f84)                                      | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513103     | *B03.002.004.101 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). лимон (f208)                                   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513104     | *B03.002.004.102 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). морковь(f31)                                   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513105     | *B03.002.004.103 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). мясо индейки(f284)                             | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513106     | *B03.002.004.104 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). мясо курицы(f83)                               | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513107     | *B03.002.004.105 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). Овес, овсяная мука(f634)                       | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513108     | *B03.002.004.106 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). Пекарские дрожжи(f45)                          | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513109     | *B03.002.004.107 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). Рис (f9)                                       | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513110     | *B03.002.004.108 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). Свинина (f26)                                  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513111     | *B03.002.004.109 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). тыква (f225)                                   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513112     | *B03.002.004.110 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). Цветная капуста(f291)                          | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513113     | *B03.002.004.111 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). яблоко(f49)                                    | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513114     | *B03.002.004.112 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP).горох(f12)                                      | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513115     | *B03.002.004.113 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). Фасоль белая(f15)                              | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513116     | *B03.002.004.114 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). Шампиньоны (f212)                              | 1400.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513117     | *B03.002.004.115 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP).паприка,сладкий перец(f218)                     | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513118     | *B03.002.004.116 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP).краб (f23)                                      | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513119     | *B03.002.004.117 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP).вишня (f242)                                    | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513120     | *B03.002.004.118 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP).кальмар(f258)                                   | 1520.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513121     | *B03.002.004.119 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). чеснок (f47)                                   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513122     | *B03.002.004.120 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP).лук (f48)                                       | 1520.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513123     | *B03.002.004.121 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP).кукуруза(f8)                                    | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513124     | *B03.002.004.122 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены( ImmunoCAP). персик (f95)                                   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513125     | *B03.002.004.123 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f10-кунжут/ Sesamum indicum, Ig E (ImmunoCAP)      | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513126     | *B03.002.004.124 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f20- миндаль/ Amygdalus communis, Ig E (ImmunoCAP) | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513127     | *B03.002.004.125 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f209-грейпфрут/ Citrus paradisi, Ig E (ImmunoCAP)  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513128     | *B03.002.004.126 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f210-ананас/ananas comosus , Ig E (ImmunoCAP)      | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513129     | *B03.002.004.127 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f213- мясо кролика, Ig E (ImmunoCAP)               | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513130     | *B03.002.004.128 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f214-шпинат/ spinacia oleracea, Ig E (ImmunoCAP)   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |

| Код услуги | Наименование услуги  | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|--|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 513131     | *B03.002.004.129 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f216 -капуста белокочанная/ brassica oleracea var.capitata, Ig E (ImmunoCAP) | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513132     | *B03.002.004.130 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f222- чай листовой, Ig E (ImmunoCAP)   | 1190.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513133     | *B03.002.004.131 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f224-семена мака, Ig E (ImmunoCAP)   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513134     | *B03.002.004.132 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f227-сахарная свекла/beta vulgaris, Ig E (ImmunoCAP)                         | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513135     | *B03.002.004.133 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f234-ваниль, Ig E (ImmunoCAP)  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513136     | *B03.002.004.134 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f237-абрикос/ prunus armeniaca, Ig E (ImmunoCAP)                             | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513137     | *B03.002.004.135 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f244-огурец/ cucumis sativus, Ig E (ImmunoCAP)                               | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513138     | *B03.002.004.136 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f256-грецкий орех/ juglans spp., Ig E (ImmunoCAP)                            | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513139     | *B03.002.004.137 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f260-брокколи/ brassica oleoracea, Ig E (ImmunoCAP)                          | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513140     | *B03.002.004.138 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f262-баклажан/solanum melongena, Ig E (ImmunoCAP)                            | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513141     | *B03.002.004.139 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f302-мандарин/ citrus reticulata, Ig E (ImmunoCAP)                           | 1190.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513142     | *B03.002.004.140 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f322-смородина красная/ ribes sylvestre, Ig E (ImmunoCAP)                    | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513143     | *B03.002.004.141 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f329-арбуз/ citrullus lanatus, Ig E (ImmunoCAP)                              | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513144     | *B03.002.004.142 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f343-малина/ rubus idaeus, Ig E (ImmunoCAP)                                  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513145     | *B03.002.004.143 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f55-просо посевное (пшено)/ panicum milliaceum , Ig E (ImmunoCAP)            | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513146     | *B03.002.004.144 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f81-сыр Чеддер , Ig E (ImmunoCAP)  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513147     | *B03.002.004.145 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f82-сыр с плесенью, Ig E (ImmunoCAP)   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513148     | *B03.002.004.146 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f85-сельдерей/ apium graveolens, Ig E (ImmunoCAP)                            | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513149     | *B03.002.004.147 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f86-петрушка/ petroselinum crispum, Ig E (ImmunoCAP)                         | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513150     | *B03.002.004.148 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f87-дыня/ cucumis melo spp., Ig E (ImmunoCAP)                                | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513151     | *B03.002.004.149 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f88-баранина, Ig E (ImmunoCAP)   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513152     | *B03.002.004.150 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f94-груша/rutus communis , Ig E (ImmunoCAP)                                  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513153     | *B03.002.004.151 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Пищевые аллергены.Аллерген f96-авокадо/ persea americana, Ig E (ImmunoCAP)                              | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513154     | *B03.002.004.152 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. перо гуся, (аллерген е 70) ImmunoCAP  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513155     | *B03.002.004.153 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены курицы, (аллерген е 85) ImmunoCAP  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513156     | *B03.002.004.154 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. перо утки, (аллерген е 86) ImmunoCAP  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513157     | *B03.002.004.155 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. хомяк,эпителий (аллерген е 84) ImmunoCAP  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513158     | *B03.002.004.156 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. канарейка,перо (аллерген е 201) ImmunoCAP   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513159     | *B03.002.004.157 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены.лошадь,перхоть (аллерген е 3) ImmunoCAP  | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513160     | *B03.002.004.158 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены.Аллергокомпоненты : альфа-лактальбумин nBos d4 (f76) ImmunoCAP                       | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513161     | *B03.002.004.159 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены.Аллергокомпоненты : бета-лактоглобулин nBos d5 (f77) ImmunoCAP                       | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513162     | *B03.002.004.160 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены гельминтов : Ascaris lumbricooides( аскарида)(p1) ImmunoCAP                 | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513163     | *B03.002.004.161 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены лекарственные: желатин коровий(c74) ImmunoCAP                               | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513164     | *B03.002.004.162 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены лекарственные: пенициллин(c2) ImmunoCAP                                     | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |

| Код услуги | Наименование услуги  | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|--|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 513165     | *B03.002.004.163 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены лекарственные: хлоргексидин (с8) ImmunoCAP      | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513166     | *B03.002.004.164 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Прочие аллергены.формальдегид/формалин (к80) ImmunoCAP                      | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513167     | *B03.002.004.165 Комплекс исследований для выявления аллергена. *Прочие аллергены..Латекс (к82) ImmunoCAP                                    | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513168     | *B03.002.004.166 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены.Аллергены деревьев : сосна белая (t16) Ig E            | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513169     | *B03.002.004.167 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены.Аллергены деревьев : эвкалипт (t18) Ig E               | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513170     | *B03.002.004.168 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены животных: крыса(e87) Ig E                       | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513171     | *B03.002.004.169 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены инсектные: комар(i71) ) Ig E                    | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513172     | *B03.002.004.170 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены инсектные: личинка красной моски(i73) Ig E      | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513173     | *B03.002.004.171 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены инсектные: моль(и8) Ig E                        | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513174     | *B03.002.004.172 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены инсектные: осинный яд (polistes spp.) (i4) Ig E | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513175     | *B03.002.004.173 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены инсектные: рыжий муравей (i70) Ig E             | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513176     | *B03.002.004.174 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены инсектные: шершень (i2) Ig E                    | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513178     | *B03.002.004.176 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены прочие: хлопок(o1) Ig E                         | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513179     | *B03.002.004.177 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены прочие: шелк(k74) Ig E                          | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513180     | *B03.002.004.178 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены прочие: шерсть(k20) Ig E                        | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513181     | *B03.002.004.179 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены металлов: никель (k40) Ig E                     | 2670.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513182     | *B03.002.004.180 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергеныАллергены металлов: палладий (k48) Ig E                   | 2670.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513183     | *B03.002.004.181 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Домашняя пыль(Greer) ImmunoCAP                          | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513184     | *B03.002.004.182 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Бытовые аллергены. Кролик, эпителий ImmunoCAP                              | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513185     | *B03.002.004.183 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Лекарственные аллергены. Амоксициллин Ig E                                 | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513186     | *B03.002.004.184 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Лекарственные аллергены. Ампициллин Ig E                                   | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513187     | *B03.002.004.185 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Куриное яйцо (цельное) ImmunoCAP                        | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513188     | *B03.002.004.186 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Куриное яйцо (белок) ImmunoCAP                          | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513189     | *B03.002.004.187 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пищевые аллергены. Куриное яйцо (желток) ImmunoCAP                         | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513190     | *B03.002.004.188 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Амброзия высокая ImmunoCAP                            | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513191     | *B03.002.004.189 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Береза бородавчатая ImmunoCAP                         | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513192     | *B03.002.004.190 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Ежа сборная ImmunoCAP                                 | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513193     | *B03.002.004.191 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Лещина обыкновенная ImmunoCAP                         | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513194     | *B03.002.004.192 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Мятлик луговой ImmunoCAP                              | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513195     | *B03.002.004.193 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Ольха серая ImmunoCAP                                 | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513196     | *B03.002.004.194 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Полынь ImmunoCAP                                      | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513197     | *B03.002.004.195 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Пшеница ,пшеничная мука ImmunoCAP                     | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513198     | *B03.002.004.196 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Рожь , ржаная мука ImmunoCAP                          | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |
| 513199     | *B03.002.004.197 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Тимофеевка луговая ImmunoCAP                          | 950.00            | 5                             | Исследование крови           |

| Код услуги | Наименование услуги   | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|---|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 513200     | *B03.002.004.198 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Пыльцевой микст - аллерген сорных трав( ImmunoCAP) : полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная | 1200.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513201     | *B03.002.004.199 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Пыльцевой микст - аллерген пыльцы деревьев( ImmunoCAP) :ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива                 | 1200.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513202     | *B03.002.004.200 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Пыльцевой микст - аллерген сорных трав ( ImmunoCAP) :амброзия высокая, полынь, нивянник, одуванчик, золотарник             | 1200.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 513203     | *B03.002.004.201 Комплекс исследований для выявления аллергена. * Пыльцевые аллергены. Пыльцевой микст - аллерген трав: ежа сборная,овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятыник луговой ImmunoCAP       | 1200.00           | 5                             | Исследование крови           |

### ИССЛЕДОВАНИЯ МАРКЕРОВ АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

|        |   |         |      |                    |
|--------|---|---------|------|--------------------|
| 514002 | *A09.05.057.001 Исследование уровня пепсиногена в крови   | 1900.00 | 7    | Исследование крови |
| 514003 | *A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови   | 2120.00 | 4    | Исследование крови |
| 514004 | *A09.05.077 Исследование уровня церулоплазмина в крови  | 950.00  | 3    | Исследование крови |
| 514005 | *A09.05.082 Исследование уровня эритропоэтина в крови   | 1760.00 | 5    | Исследование крови |
| 514006 | *A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови   | 14 00   | 12   | Исследование крови |
| 514007 | *A12.06.010.001 Определение содержания антител к ДНК нативной   | 950.00  | 3    | Исследование крови |
| 514008 | *A12.06.023 Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови   | 2670.00 | 14   | Исследование крови |
| 514009 | *A12.06.026 Определение содержания антител к антигенам желудка в крови  | 2090.00 | 7    | Исследование крови |
| 514010 | *A12.06.026.001 Определение содержания антител класса G(IgG) скрининг к нуклеосомам (ANCA ) в крови   | 3360.00 | 7    | Исследование крови |
| 514011 | *A12.06.026.002 Определение содержания антител к протеиназе-3 (Anti PR3) в крови  | 1840.00 | 7    | Исследование крови |
| 514013 | *A12.06.026.004 Комплекс исследований для диагностики воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA+ASCA IgG/IgA и АТ к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы) в крови  | 9270.00 | 10   | Исследование крови |
| 514015 | *A12.06.026.006 Комплекс исследований для диагностики саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента АПФ) в крови  | 3170.00 | 7    | Исследование крови |
| 514016 | *A12.06.026.007 Определение содержания к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА/ENA). Диффузионные болезни соединительной ткани и антифосфолипидный синдром в крови  | 3560.00 | 7    | Исследование крови |
| 514017 | *A12.06.026.008 Комплекс исследований болезней соединительной ткани скрининг (АНФ и ЭНФ/ENA-скрин) в крови  | 3170.00 | 7    | Исследование крови |
| 514018 | *A12.06.026.009 Комплекс исследований по диагностике склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител Scl-70,CENP A, CENP B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro 52) и определение антинуклеарного фактора (АНФ) в крови | 5560.00 | 10   | Исследование крови |
| 514019 | *A12.06.028 Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови  | 1770.00 | 14   | Исследование крови |
| 514020 | *A12.06.029 Определение содержания антител к кардиолипину в крови   | 2520.00 | 10   | Исследование крови |
| 514021 | *A12.06.035 Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови*   | 2790.00 | 7    | Исследование крови |
| 514022 | *A12.06.036 Определение содержания антител к антигенам микросом в крови*  | 2790.00 | 7    | Исследование крови |
| 514023 | *A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)  | 4640.00 | 10   | Исследование крови |
| 514025 | *A12.06.062 Определение содержания антител к цитрullинированному виментину в крови  | 2350.00 | 5    | Исследование крови |
| 514026 | *A27.30.015 Определение полиморфизма гена UGT1A1  | 3520.00 | 8    | Исследование крови |
| 514027 | *A27.30.015.001 Генетический полиморфизм, ассоциированный с лактозной недостаточностью  | 1710.00 | 6    | Исследование крови |
| 514028 | *A12.05.010 Определение HLA-антител   | 2670.00 | 7    | Исследование крови |
| 514029 | *A12.06.057.001 Антинуклеарный фактор на клеточной линии  | 2520.00 | 10   | Исследование крови |
| 514030 | *A12.06.024 Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови   | 6260.00 | 7    | Исследование крови |
| 514031 | *A12.06.059 Определение содержания антител к аксиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови  | 2790.00 | 7    | Исследование крови |
| 514032 | *A12.06.026.010 Комплекс исследований для диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ACKA IgA)   | 7030.00 | 5    | Исследование крови |
| 514033 | *A12.06.57.001 Иммуноблот антинуклеарных антител (Sm, RNP/Sm, SSA, SSB, Scl70, PM-Acl, PCNA, CENT, Jo1, dsDNA/гистон/нукл., RibP, AMA)  | 5000.00 | 7-10 | Исследование крови |
| 514034 | *A12.06.57.002 Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)   | 6890.00 | 7-10 | Исследование крови |
| 514035 | *A12.06.030.001 Антифосфолипидные антитела (АКЛ+АБ2ГП+Анн5IgG/M+PS/PT)  | 6610.00 | 7-10 | Исследование крови |
| 514036 | *A12.05.010.001 HLA51 типирование антигенов в крови (болезнь Бехчета)   | 2850.00 | 7-10 | Исследование крови |
| 514038 | *A12.06.037.001 Антитела при аутоиммунных заболеваниях печени (SLA/LP, LC1, LKM1, AMA-M2, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)  | 4850.00 | 7-10 | Исследование крови |
| 514039 | *A12.06.024.001 Антитела при аутоиммунных заболеваниях печени (SLA/LP, LC1, LKM1, AMA-M2, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)  | 5000.00 | 7-10 | Исследование крови |
| 514040 | *A12.05.010.003 Определение HLA-антител. Генотипирование HLA-CW6 при псориазе   | 2800.00 | 10   | Исследование крови |

| Код услуги | Наименование услуги | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|

### ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЦЕЛИАКИЮ

|        |  |         |     |                    |
|--------|--|---------|-----|--------------------|
| 515001 | *A12.05.010.001 Комплекс исследований для диагностики целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) - генетическое исследование методом ПЦР в крови | 7650.00 | 12  | Исследование крови |
| 515002 | *A12.06.055 Определение содержания антител к глиадину в крови  | 2480.00 | 8-9 | Исследование крови |
| 515003 | *A12.06.056 Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови   | 3480.00 | 8-9 | Исследование крови |
| 515004 | *A12.06.066 Определение содержания антител к энтомизию в крови   | 2190.00 | 8-9 | Исследование крови |

### ИНФЕКЦИИ

|        |   |         |   |                    |
|--------|---|---------|---|--------------------|
|        | <b>Исследование крови на ВИЧ</b>  |         |   |                    |
| 516001 | A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов M , G ( Ig M, Ig G) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (HumAn immunodeficiency virus HIV 1/2+Agp24) в крови | 540.00  | 1 | Исследование крови |
|        | <b>Исследование крови на сифилис</b>  |         |   |                    |
| 516101 | A26.06.082.001 Определение антител к бледной трепонеме (TreponeptA pAllidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное) в сыворотке крови                                     | 450.00  | 1 | Исследование крови |
| 516102 | A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (TreponeptA pAllidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови   | 640.00  | 4 | Исследование крови |
|        | <b>Исследование на вирусные гепатиты А, В, С</b>  |         |   |                    |
| 516201 | *A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование  | 950.00  | 5 | ПЦР кровь          |
| 516202 | *A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование  | 5060.00 | 5 | ПЦР кровь          |
| 516203 | *A26.05.019.003 Определение генотипа вируса гепатита C (Hepatitis C virus)  | 1770.00 | 5 | ПЦР кровь          |
| 516204 | *A26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование  | 950.00  | 5 | ПЦР кровь          |
| 516205 | *A26.05.020.002 Определения ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови ,количественное исследование  | 4000.00 | 5 | ПЦР кровь          |
| 516206 | A26.06.034.001 Определение антител класса M (Anti-HAV Ig M) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови   | 1270.00 | 4 | Исследование крови |
| 516207 | A26.06.034.002 Определение антител класса G (Anti-HAV Ig G) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови   | 900.00  | 4 | Исследование крови |
| 516208 | A26.06.036 Определение антигена (HBs Ag) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови  | 590.00  | 4 | Исследование крови |
| 516209 | A26.06.039 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus ) в крови   | 870.00  | 4 | Исследование крови |
| 516210 | A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену ( Anti- HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus ) в крови, количественное исследование                               | 960.00  | 5 | Исследование крови |
| 516211 | A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов M и G (Anti-HCV Ig G и Anti-HCV Ig M ) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови   | 740.00  | 5 | Исследование крови |
|        | <b>Исследования на герпетические инфекции</b>   |         |   |                    |
| 516301 | A26.01.006.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР                        | 490.00  | 5 | ПЦР биоматериал    |
| 516302 | A26.01.024.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР                      | 490.00  | 5 | ПЦР биоматериал    |
| 516303 | A26.05.042.002 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование                                 | 580.00  | 5 | ПЦР биоматериал    |
| 516304 | A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови   | 960.00  | 7 | Исследование крови |
| 516305 | A26.06.045.002 Определение антител классов G (IgG) вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) в крови  | 960.00  | 7 | Исследование крови |
| 516306 | A26.06.045.003 Определение антител классов M (IgM) вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в крови   | 960.00  | 7 | Исследование крови |
| 516307 | A26.06.047.001 Определение антител классов G (IgG) вируса герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6) в крови   | 970.00  | 7 | Исследование крови |
| 516308 | A26.06.084.001 Определение антител класса G(IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови  | 1160.00 | 7 | Исследование крови |
| 516309 | A26.06.084.002 Определение антител класса M(IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови  | 1270.00 | 7 | Исследование крови |
| 516310 | A26.08.060.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротовоглотки методом ПЦР, количественное исследование                                    | 490.00  | 5 | ПЦР биоматериал    |
| 516311 | A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала   | 410.00  | 5 | ПЦР биоматериал    |
| 516312 | A26.20.013.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР  | 410.00  | 5 | ПЦР биоматериал    |
| 516313 | A26.21.009.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 410.00  | 5 | ПЦР биоматериал    |
| 516314 | A26.08.060.003 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в крови   | 580.00  | 5 | Исследование крови |

| Код услуги | Наименование услуги  | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|--|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
|            | <b>Исследование мочеполовых органов на гарднереллез</b>  |                   |                               |                              |
| 516401     | A26.20.030.001 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (GAdnerellA vAginAlis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
|            | <b>Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонорею</b>   |                   |                               |                              |
| 516501     | A26.08.067.001 Определение ДНК гонококка (NeisseriA gonorrhoeAe) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР   | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516502     | A26.20.022.001 Определение ДНК гонококка (NeisseriA gonorrhoeAe) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР   | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516503     | A26.21.038.001 Определение ДНК гонококка (NeisseriA gonorrhoeAe) в секрете простаты методом ПЦР  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
|            | <b>Исследование отделяемого мочеполовых органов на трихомоназ</b>  |                   |                               |                              |
| 516601     | A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонаса вагиналис (TrichomonAs vAginAlis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР   | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516602     | A26.21.030.001 Определение ДНК трихомонаса вагиналис (TrichomonAs vAginAlis) в отделяемом из уретры методом ПЦР  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516603     | A26.21.040.001 Определение ДНК трихомонаса вагиналис (TrichomonAs vAginAlis) в секрете простаты методом ПЦР  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
|            | <b>Исследования на кандидозы</b>   |                   |                               |                              |
| 516701     | A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (CAndidA spp.) с уточнением вида  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516702     | A26.21.044.001 Определение ДНК грибов рода кандида (CAndidA spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516703     | A26.06.006.001 Вывявление антител к гриbam рода кандида (Candida) в крови (IgG)  | 1080.00           | 7                             | Исследование крови           |
|            | <b>Исследования на папилломавирусную инфекцию</b>  |                   |                               |                              |
| 516801     | A26.20.009.006 Определение ДНК вирусов папилломы человека (PApillumA virus) 16 и 18 типов в отделяемом(соскобе) изцервикального канала методом ПЦР, количественное исследование            | 440.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516802     | A26.20.012.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (PApillumA virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование               | 1460.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516803     | A26.20.012.006 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (PApillumA virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 440.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516804     | A26.20.012.009 Определение ДНК 31 и 33 типов вирусов папилломы человека (PApillumAvirus ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование | 440.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
|            | <b>Исследования на микоплазменную инфекцию</b>   |                   |                               |                              |
| 516901     | *A26.06.057 Определение антител классов M, G ( Ig M, Ig G )к микоплазма пневмония (MycoplasmA pneumoniae ) в крови   | 1620.00           | 7                             | Исследование крови           |
| 516902     | A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (MycoplasmA genitAlium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР   | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516903     | A26.20.028.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (MycoplasmA hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование                    | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516904     | A26.21.031.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (MycoplasmA genitAlium) в отделяемом из уретры методом ПЦР  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516905     | A26.21.032.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (MycoplasmA hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование   | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516906     | A26.21.041.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (MycoplasmA genitAlium) в секрете простаты методом ПЦР  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516907     | A26.21.042.001 Определение ДНК микоплазмы человеческой (MycoplasmA hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 516908     | *A26.08.014.001 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму пневмония (Mycoplasma pneumonia)  | 660.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
|            | <b>Исследования на уреаплазменную инфекцию</b>   |                   |                               |                              |
| 517001     | A26.20.029.002 Определение ДНК уреаплазм (UreApIAsmA spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование                                | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517002     | A26.20.035.001 Определение ДНК уреаплазм (UreApIAsmA spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР   | 840.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517003     | A26.21.027.001 Определение ДНК уреаплазм (UreApIAsmA spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР  | 840.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517004     | A26.21.033.002 Определение ДНК уреаплазм (UreApIAsmA spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование   | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |

| Код услуги   | Наименование услуги  | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|--|--|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 517005   | А26.21.043.001 Определение ДНК уреаплазм (UreAplAsmA spp.) в секрете простаты методом ПЦР  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517006   | А26.21.045.001 Определение ДНК уреаплазм (UreAplAsmA spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР                             | 840.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517007   | А26.20.029.003 Определение ДНК уреаплазм (UreAplAsmA urealyticum) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР                | 440.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517008   | А26.21.033.003 Определение ДНК уреаплазм (UreAplAsmA urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР   | 440.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517009   | А26.21.043.002 Определение ДНК уреаплазм (UreAplAsmA urealyticum) в секрете простаты методом ПЦР   | 440.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| <b>Исследования на хламидийную инфекцию</b>        |  |                   |                               |                              |
| 517101   | А26.04.009.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в синовиальной жидкости методом ПЦР                                       | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517102   | А26.06.016 Определение антител классов А, М, Г (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (ChlAmydiA pneumoniae) в крови                                   | 1650.00           | 7                             | Исследование крови           |
| 517103   | А26.06.018.001 Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (ChlAmidiA trAchomAtis) в крови  | 770.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 517104   | А26.06.018.003 Определение антител класса Г (IgG) к хламидии трахоматис (ChlAmidiA trAchomAtis) в крови  | 770.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 517105   | А26.08.066.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР                     | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517106   | А26.20.020.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР       | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517107   | А26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в отделяемом из уретры методом ПЦР  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517108   | А26.21.037.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в секрете простаты методом ПЦР  | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| <b>Исследования на краснуху</b>                    |  |                   |                               |                              |
| 517201   | А26.06.071.001 Определение антител класса Г (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови  | 970.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 517202   | А26.06.071.002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови  | 880.00            | 7                             | Исследование крови           |
| <b>Исследования на цитомегаловирусную инфекцию</b> |  |                   |                               |                              |
| 517301   | А26.05.017.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование       | 670.00            | 5                             | ПЦР кровь                    |
| 517302   | А26.06.022.001 Определение антител класса Г (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови   | 690.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 517303   | А26.06.022.002 Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови   | 880.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 517304   | А26.08.058.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | 670.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517305   | А26.20.011.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование      | 670.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517306   | А26.20.014.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование                 | 670.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517307   | А26.21.010.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование                    | 670.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| <b>Исследования на токсоплазменную инфекцию</b>    |  |                   |                               |                              |
| 517401   | *А26.05.013.001 Определение ДНК токсоплазмы (ToxoplasmA gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови                                      | 630.00            | 7                             | ПЦР кровь                    |
| 517402   | А26.06.081.002 Определение антител класса Г (IgG) к токсоплазме (ToxoplasmA gondii) в крови (количественное исследование)                            | 660.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 517403   | А26.06.081.003 Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (ToxoplasmA gondii) в крови  | 900.00            | 7                             | Исследование крови           |

| <b>Исследования на Эпштейна-Барр вирусную инфекцию</b> |   |         |   |                    |
|--|---|---------|---|--------------------|
| 517501   | А26.05.011.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 670.00  | 5 | ПЦР кровь          |
| 517502   | А26.06.029.001 Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену(VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови                          | 870.00  | 7 | Исследование крови |
| 517503   | А26.06.030 Определение антител класса Г (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови                                    | 1150.00 | 7 | Исследование крови |
| 517504   | А26.06.031 Определение антител класса Г (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови                                | 870.00  | 7 | Исследование крови |

| Код услуги | Наименование услуги   | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|---|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 517505     | A26.08.059.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - BArr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование   | 410.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
|            | <b>Исследования на инфекционный паротит</b>   |                   |                               |                              |
| 517601     | *A26.06.112.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови  | 1270.00           | 5                             | Исследование крови           |
| 517602     | *A26.06.112.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови  | 1270.00           | 5                             | Исследование крови           |
|            | <b>Исследования на корь</b>   |                   |                               |                              |
| 517701     | A26.06.056.001 Определение антител класса G (Ig G) к вирусу кори в крови  | 1330.00           | 7                             | Исследование крови           |
|            | <b>Исследования на хеликобактерную инфекцию</b>   |                   |                               |                              |
| 517801     | A26.06.033 Определение антител класса к хеликобактер пилори (HelicoBActer pylori) в крови   | 1650.00           | 7                             | Исследование крови           |
| 517802     | A26.06.033.001 Определение антител класса к хеликобактер пилори (HelicoBActer pylori) в крови класса G (Ig G)   | 840.00            | 1                             | Исследование крови           |
| 517803     | A26.19.070.001 Определение ДНК хеликобактер пилори (HelicoBActer pylori) в образцах фекалий методом ПЦР   | 1240.00           | 7                             | ПЦР биоматериал              |
| 517804     | A26.19.098 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)   | 1210.00           | 3                             | ПЦР биоматериал              |
| 517805     | A07.16.006 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori   | 1900.00           | 4                             | Выдыхаемый воздух            |
|            | <b>Исследования на гельминты</b>  |                   |                               |                              |
| 517901     | A26.06.025 Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови  | 1340.00           | 7                             | Исследование крови           |
| 517902     | A26.06.032 Определение антител классов A, M, G ( Ig A, Ig M, Ig G ) к лямблиям в крови  | 840.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 517903     | A26.06.032.001 Определение антител к лямблиям в крови класса M(Ig M)  | 600.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 517904     | A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза( Opisthorchis felineus) в крови  | 1290.00           | 7                             | Исследование крови           |
| 517905     | A26.06.062.001 Определение антител к возбудителям описторхоза( Opisthorchis felineus), трихинеллам (TrichinellA spp.), токсокаре собак (ToxocArA cAnis), эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови  | 1780.00           | 7                             | Исследование крови           |
| 517906     | A26.06.079 Определение антител к трихинеллам (TrichinellA spp.) в крови   | 840.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 517907     | A26.06.080 Определение антител к токсокаре собак (ToxocArA cAnis) в крови   | 750.00            | 7                             | Исследование крови           |
| 517908     | A26.06.121 Определение антител к аскаридам (AscAris lumBricoides)   | 1460.00           | 7                             | Исследование крови           |
| 517909     | *A26.19.048.001 Определение ДНК аскарид (AscAris lumBricoides) в фекалиях методом ПЦР   | 960.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517910     | *A26.19.051.001 Определение ДНК тениид (TAeniA solium, TAeniArhynchus sAginatus) в фекалиях методом ПЦР   | 960.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517911     | *A26.19.061.001 Определение ДНК лямбий (GiardiA lAmBliA) в фекалиях методом ПЦР   | 800.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517912     | *A26.19.061.002 Определение ДНК бластроцисты spp (BLAstocystis spp) в образцах фекалий методом ПЦР  | 600.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517913     | *A26.19.061.003 Комплекс исследований для диагностики гельминтозов : описторхоза, дифиллоботриоз, аскаридоз, энтеробиоз, тениидоз (AscAris lumBricoide,Opistorchis felineu,DiphylloBothrium lAtum,Enterobius vermicularis,TAeniA solium) в образцах фекалий методом ПЦР   | 3040.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 517914     | *A26.19.061.004 Комплекс исследований для диагностики протозоозов : лямбииоз, амебиоз, криптоспориоз, изоспороз, бластроцистоз (LAmBliA IntestilAnis, GiardiABlAstocystis spp., DientAmoeBA frAgilis, Cryptosporidium pArvum, IsosporA Belli) в образцах фекалий методом ПЦР  | 3040.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
|            | <b>Исследование на ротавирусную инфекцию</b>  |                   |                               |                              |
| 518001     | A26.19.089 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус   | 720.00            | 1                             | Исследование кала            |
|            | <b>Исследования на туберкулез</b>   |                   |                               |                              |
| 518101     | A26.09.080.001 Определение ДНК MycoBActerium tuBerculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР  | 700.00            | 5                             | ПЦР биоматериал              |
|            | <b>Диагностика прочих инфекций</b>  |                   |                               |                              |
| 518201     | *A26.05.016.002 Исследование микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР  | 2790.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518202     | *A26.05.016.003 Комплекс исследований для экспресс-диагностики острых инфекций ЖКТ( YersiniA pseudotuBerculosisYersiniA enterocoliticA, энтеровирус, ротовирусы: типы A B C, норовирусы тип 1и 2, аденоовирус тип F, астровирусу, парвовирус B19, SAlmonellA spp, ShigellA spp,CAmpyloBActer spp,Clostridium difficile A-toxin,Clostridium difficile-B - toxin,энтеронивазивные EscherichiA coli ) в образцах фекалий методом ПЦР | 4560.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518204     | *A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia Burgdorferi sensu lato в крови   | 990.00            | 3                             | Исследование крови           |
| 518205     | *A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia Burgdorferi sensu lato в крови   | 990.00            | 3                             | Исследование крови           |

| Код услуги  | Наименование услуги  | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 518206  | *A26.06.088.001 Определение антител класса M ( Ig M ) к клещевого энцефалита (Tick-Borne encephAlitis virus)в крови  | 920.00            | 10                            | Исследование крови           |
| 518207  | *A26.06.088.002 Определение антител класса G ( Ig G ) к клещевого энцефалита (Tick-Borne encephAlitis virus)в крови  | 770.00            | 10                            | Исследование крови           |
| 518208  | *A26.19.071.001 Определение ДНК возбудителя дифициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий методом ПЦР  | 1910.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518209  | *A26.05.011.003 Определение ДНК вирусов респираторных вирусных инфекций (РС-вирус, коронавирус, парагрипп 1-4 типов, риновирус, аденоовирус, метапневмовирус, бокавирус)   | 3550.00           | 3                             | Исследование мазков          |
| 518210  | *A26.05.011.004 Определение ДНК возбудителей респираторных бактериально-грибковых инфекций ( Bordetella pertussis,Candida albicans, Haemophilus influenza, Klebsiella pneumonia, Legionella pneumophila,Staphylococcus aureus, Staphylococcus pneumonia, Staphylococcus pyogenes, Moraxella catarrhalis, Mycoplasma pneumonia, Chlamydophila pneumonia)  | 3190.00           | 3                             | Исследование мазков          |
| 518211  | *A26.05.011.005 Определение ДНК вирусов респираторных вирусных и бактериально-грибковых инфекций (Аденовирус тип B,C,E; Бокавирус; Вирусы гриппа типы A,B; Вирусы парагриппа типы 1,2,3,4; Вирусы простого герпеса 1,2 типа; Вирус Эпштейн-Барр; Коронавирус; Метапневмовирус; Норовирус 1,2 типа , Bordetella pertussis,Candida albicans, Haemophilus influenza, Klebsiella pneumonia, Legionella pneumophila,Staphylococcus aureus, Staphylococcus pneumonia, Staphylococcus pyogenes, Moraxella catarrhalis, Mycoplasma pneumonia, Chlamydophila pneumonia) | 5720.00           | 3                             | Исследование мазков          |
| 518220  | A26.28.010 Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella/pneumophila) в моче   | 1800.00           | до 4                          | Исследование мочи            |
| <b>Комплексные молекулярно-биологические исследования по диагностике инфекций</b> |  |                   |                               |                              |
| 518301  | A26.20.020.003 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (chlAmydiA trAchomAtis, ureAplAsmA species, mykoplAsmA hominis, mykoplAsmA genitAlium,trichomonAs vAginAlis, neisseriA gonorrhoeAe, cAndidA AlBicAns, gArdnerellA vAginAlis, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, вирус папилломы человека 16 и 18 типов) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР   | 4890.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518302  | A26.20.020.004 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем :chlAmydiA trAchomAtis и ureAplAsmA spp в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР  | 1000.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518303  | A26.20.020.005 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем: chlAmydiA trAchomAtis и mycoplAsmA genitAlium в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР   | 1000.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518304  | A26.20.020.006 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем :chlAmydiA trAchomAtis и trichomonAs vAginAlis в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР   | 1000.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518305  | A26.21.020.001 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (chlAmydiA trAchomAtis, ureAplAsmA species, mykoplAsmA hominis, mykoplAsmA genitAlium,trichomonAs vAginAlis, neisseriA gonorrhoeAe, cAndidA AlBicAns, gArdnerellA vAginAlis, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, вирус папилломы человека 16 и 18 типов) в сперме методом ПЦР   | 4890.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518306  | A26.21.020.002 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем: chlAmydiA trAchomAtis и ureAplAsmA spp в сперме методом ПЦР  | 1000.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518307  | A26.21.020.003 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем :chlAmydiA trAchomAtis и trichomonAs vAginAlis в сперме методом ПЦР   | 1000.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518308  | A26.21.020.004 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем :chlAmydiA trAchomAtis и mycoplAsmA genitAlium в сперме методом ПЦР   | 1000.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518309  | A26.21.037.002 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (chlAmydiA trAchomAtis, ureAplAsmA species, mykoplAsmA hominis, mykoplAsmA genitAlium,trichomonAs vAginAlis, neisseriA gonorrhoeAe, cAndidA AlBicAns, gArdnerellA vAginAlis, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, вирус папилломы человека 16 и 18 типов) в секрете простаты методом ПЦР   | 4890.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518310  | A26.21.037.003 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем: chlAmydiA trAchomAtis и ureAplAsmA spp в секрете простаты методом ПЦР  | 1000.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518311  | A26.21.037.004 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем :chlAmydiA trAchomAtis и mycoplAsmA genitAlium в секрете простаты методом ПЦР   | 1000.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
| 518312  | A26.21.037.005 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем :chlAmydiA trAchomAtis и trichomonAs vAginAlis в секрете простаты методом ПЦР   | 1000.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |

| Код услуги | Наименование услуги  | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|--|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
|            | <b>Исследования на коклюш</b>  |                   |                               |                              |
| 518402     | *A26.06.102.001 Определение антител к возбудителю паракоклюша РА (BordetellA pArApertussis) в крови  | 880.00            | 3                             | Исследование крови           |
| 518404     | *A26.06.103.001 Определение антител к возбудителю коклюша РА (BordetellA pertussis) в крови  | 880.00            | 3                             | Исследование крови           |
| 518407     | *A26.08.031 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseprica)                          | 1260.00           | 5                             | ПЦР биоматериал              |
|            | <b>Исследования на грипп</b>   |                   |                               |                              |
| 518501     | A26.08.072.001 Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа типа А и типа В   | 1520.00           | 1                             | ИХМ биоматериал              |
|            | <b>Исследования на стрептококк</b>   |                   |                               |                              |
| 518 601    | *A26.20.049 Определение ДНК стрептококка группы В (S.agalactiae) во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР   | 940.00            | до 7                          | ПЦР биоматериал              |
|            | <b>Исследования на коронавирусную инфекцию</b>   |                   |                               |                              |
| 518701     | A26.05.019.004 Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных SARS-CoV методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (SARS-CoV-2/SARS-CoV)                                 | 1900.00           | 3                             | Исследование мазков          |
| 518702     | *A26.05.019.005 Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных SARS-CoV методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (SARS-CoV-2/SARS-CoV), результат на английском языке | 2790.00           | 3                             | Исследование мазков          |
| 518704     | A26.06.067.002 Определение IgM антител к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом ИФА, качественное исследование  | 3170.00           | до 5                          | Исследование крови           |
| 518707     | A26.06.067.005 Определение IgG антител к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке крови методом ИФА, количественное исследование  | 2500.00           | до 5                          | Исследование крови           |

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|        |   |         |    |               |
|--------|---|---------|----|---------------|
| 520001 | *A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 1030.00 | 7  | Бактериология |
| 520002 | *A26.05.001 Микробиологическое(культуральное) исследование крови на стерильность  | 3020.00 | 10 | Бактериология |
| 520003 | *A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами  | 2080.00 | 12 | Бактериология |
| 520004 | *A26.06.073 Определение антител к сальмонелле кишечной (SAlmonellA entericA) в крови  | 810.00  | 3  | Бактериология |
| 520008 | *A26.06.077 Определение антител к сальмонелле тифи (SAlmonellA typhi ) в крови  | 810.00  | 3  | Бактериология |
| 520009 | *A26.06.094 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (YersiniA pseudotuBerculosis) в крови  | 810.00  | 3  | Бактериология |
| 520010 | *A26.06.097 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (ShigellA sonnei) в крови   | 810.00  | 3  | Бактериология |
| 520011 | *A26.06.098 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (ShigellA flexneri) в крови   | 810.00  | 3  | Бактериология |
| 520014 | *A26.06.86 Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (YersiniA enterocoliticA) в крови  | 760.00  | 3  | Бактериология |
| 520015 | *A26.08.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (CorineBActerium diphtheriAe)   | 990.00  | 7  | Бактериология |
| 520016 | *A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 1170.00 | 12 | Бактериология |
| 520017 | *A26.08.005.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы). Стафилококк                               | 980.00  | 7  | Бактериология |
| 520018 | *A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из оклоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 1170.00 | 12 | Бактериология |
| 520019 | *A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 1170.00 | 7  | Бактериология |
| 520020 | *A26.19.006 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (ViBrio cholerae)  | 990.00  | 7  | Бактериология |
| 520022 | *A26.19.080 Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( SAlmonellA spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | 830.00  | 7  | Бактериология |
| 520023 | *A26.19.080.001 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (ShigellA spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам   | 830.00  | 7  | Бактериология |

| Код услуги | Наименование услуги   | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|---|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 520024     | *A26.19.082 Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель дифтириального иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам   | 950.00            | 7                             | Бактериология                |
| 520025     | *A26.19.083 Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам   | 950.00            | 7                             | Бактериология                |
| 520026     | *A26.19.085 Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареогенные эшерихии(ЕНЕС,ЕРЕС,ЕТЕС ,ЕАгЕС ,ЕИЕС) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам   | 1070.00           | 7                             | Бактериология                |
| 520028     | *A26.20.008 Микробиологическое(культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  | 1170.00           | 7                             | Бактериология                |
| 520029     | *A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы   | 1170.00           | 7                             | Бактериология                |
| 520030     | *A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы   | 1170.00           | 7                             | Бактериология                |
| 520031     | *A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   | 1170.00           | 12                            | Бактериология                |
| 520032     | *A26.26.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 1170.00           | 7                             | Бактериология                |
| 520033     | *A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы   | 1170.00           | 7                             | Бактериология                |
| 520034     | A26.28.003.001 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (экспресс)   | 990.00            | 2                             | Бактериология                |
| 520035     | *A26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк   | 980.00            | 7                             | Бактериология                |
| 520036     | *A26.30.011 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  | 1170.00           | 7                             | Бактериология                |
| 520037     | *A26.08.006.001 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Стапилококк золотистый ( <i>Staphylococcus aureus</i> )  | 980.00            | 7                             | Бактериология                |
| 520039     | *A26.19.080.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella spp.</i> ), рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (дизгруппа) | 1280.00           | 7                             | Бактериология                |
| 520040     | *A26.07.002 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы   | 990.00            | 7                             | Бактериология                |
| 520041     | *A26.09.015 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )   | 1290.00           | до 7                          | Бактериология                |
| 520042     | *A26.20.050 Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> )  | 1280.00           | до 7                          | Бактериология                |
| 520043     | *A26.20.051 Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> )  | 1280.00           | до 7                          | Бактериология                |
| 520044     | *A26.08.032 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )   | 990.00            | 7                             | Бактериология                |

### ИССЛЕДОВАНИЯ ИМУННОГО СТАТУСА

|        |   |         |    |                    |
|--------|---|---------|----|--------------------|
| 521001 | *A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов             | 5390.00 | 10 | Исследование крови |
| 521002 | *A12.06.005 Исследование макрофагальной активности        | 4070.00 | 10 | Исследование крови |
| 521003 | *A12.06.047 Исследование уровня интерферона-альфа в крови | 3360.00 | 10 | Исследование крови |
| 521004 | *A12.06.048 Исследование уровня интерферона-бета в крови  | 3360.00 | 10 | Исследование крови |
| 521005 | *A12.06.049 Исследование уровня интерферона-гамма в крови | 3360.00 | 10 | Исследование крови |

### ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|        |   |         |       |            |
|--------|---|---------|-------|------------|
| 522001 | *A08.20.009 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы   | 3120.00 | 7     | Гистология |
| 522002 | *A08.21.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы   | 6000.00 | 7     | Гистология |
| 522003 | *A08.30.013 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов   | 5870.00 | 10    | Гистология |
| 522004 | *A08.30.046.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности  | 2910.00 | 7     | Гистология |
| 522005 | *A08.30.046.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности  | 3120.00 | 7     | Гистология |
| 522006 | *A08.16.003.003 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки на целиакию (гистологическое исследование и морфометрический анализ биопсийного материала из нескольких зон) | 6000.00 | 6     | Гистология |
| 522007 | *A08.16.002.003 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка. Оценка по классификации OLGA2010   | 4400.00 | до 10 | Гистология |
| 522008 | A08.30.046.016 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности. Мультифокальная биопсия при заболеваниях кишечника  | 5000.00 | до 7  | Гистология |

| Код услуги | Наименование услуги | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|

### НЕОНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

|        |   |         |    |                    |
|--------|---|---------|----|--------------------|
| 523001 | *A09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови ( PAPP-A)  | 4400.00 | 14 | Исследование крови |
| 523002 | *B03.006.002 Комплекс исследований для диагностики болезни Дауна ( биохимический скрининг беременной в 15-18 недель с выдачей заключения) | 2200.00 | 14 | Исследование крови |

### ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА

|        |   |         |   |                    |
|--------|---|---------|---|--------------------|
| 524001 | A09.05.054.002 Определение антител иммуноглобулинов класса A в крови  | 440.00  | 7 | Исследование крови |
| 524002 | A09.05.054.003 Определение антител иммуноглобулинов класса M в крови  | 440.00  | 7 | Исследование крови |
| 524003 | A09.05.054.004 Определение антител иммуноглобулинов класса G в крови  | 440.00  | 7 | Исследование крови |
| 524004 | *A12.06.052 Исследование уровня антител к циклическому Цитруллин-содержащему Пептиду (Anti-CCP/АЦЦП) в крови                  | 2040.00 | 5 | Исследование крови |
| 524005 | *A12.06.052.001 Комплекс исследований для диагностики раннего Ревматоидного артрита (АКА+АПФ+АЦЦП) в крови                    | 3800.00 | 3 | Исследование крови |
| 524006 | *A12.06.052.002 Комплекс исследований для развернутой диагностики (серология) ревматоидного артрита (АКА+АПФ+АЦЦП+РВ) в крови | 4560.00 | 5 | Исследование крови |

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

|        |   |          |    |                            |
|--------|---|----------|----|----------------------------|
| 525001 | *A09.01.027.002 Комплексное исследование микроэлементов в волосах (алюминий, кадмий, литий, мышьяк, ртуть, свинец, таллий)  | 4860.00  | 14 | Исследование волос, ногтей |
| 525002 | *A09.01.027.003 Комплексное исследование уровня токсичных и жизненно необходимых микроэлементов в волосах ( алюминий, ванадий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, таллий, хром, цинк) | 5830.00  | 14 | Исследование волос, ногтей |
| 525003 | *A09.01.027.004 Комплексное исследование уровня токсичных и жизненно необходимых микроэлементов в волосах ( 40 микроэлементов)  | 10470.00 | 14 | Исследование волос, ногтей |
| 525005 | *A09.01.027.006 Комплексное исследование уровня токсичных микроэлементов в ногтях (алюминий, кадмий, литий, мышьяк, ртуть, свинец, таллий)  | 2910.00  | 14 | Исследование волос, ногтей |
| 525006 | *A09.01.027.007 Комплексное исследование токсичных и жизненно необходимых микроэлементов в ногтях ( алюминий, ванадий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, таллий, хром, цинк)         | 5830.00  | 14 | Исследование волос, ногтей |
| 525007 | *A09.01.027.008 Комплексное исследование токсичных и жизненно необходимых микроэлементов в ногтях ( 40 микроэлементов)  | 10470.00 | 14 | Исследование волос, ногтей |
| 525009 | *A09.05.273.002 Комплексное исследование уровня основных жизненно необходимых элементов в крови (медь, цинк, селен)   | 2150.00  | 14 | Исследование крови         |
| 525010 | *A09.05.273.003 Комплексное исследование уровня микроэлементов в крови( талий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, кадмий, марганец, ртуть, свинец)   | 5830.00  | 14 | Исследование крови         |
| 525011 | *A09.05.281.002 Комплексное исследование уровня токсичных элементов в крови (свинец, ртуть, кадмий)   | 2150.00  | 14 | Исследование крови         |
| 525012 | *A09.28.078.002 Комплексное исследование уровня микроэлементов в моче ( марганец, железо, кобальт, медь, цинк, мышьяк, селен, кадмий, ртуть, таллий, алюминий, никель, свинец)  | 5830.00  | 14 | Исследование мочи          |

### ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|        |   |         |   |           |
|--------|---|---------|---|-----------|
| 526001 | A08.01.002 Цитологическое исследование микропрепарата кожи                      | 1270.00 | 5 | Цитология |
| 526002 | A08.09.011 Цитологическое исследование мокроты                                  | 970.00  | 5 | Цитология |
| 526003 | A08.16.007 Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка            | 880.00  | 5 | Цитология |
| 526004 | A08.20.004 Цитологическое исследование аспираата из полости матки               | 1270.00 | 5 | Цитология |
| 526005 | A08.20.012 Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища          | 1000.00 | 5 | Цитология |
| 526006 | A08.20.015 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы    | 1400.00 | 5 | Цитология |
| 526007 | A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата из шейки матки            | 980.00  | 5 | Цитология |
| 526008 | A08.20.018 Цитологическое исследование аспираата кисты                          | 1050.00 | 5 | Цитология |
| 526009 | A08.20.019 Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы     | 830.00  | 5 | Цитология |
| 526010 | *A08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы | 1640.00 | 5 | Цитология |

### ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ

|        |   |         |   |                     |
|--------|---|---------|---|---------------------|
| 527001 | *B03.016.017.004 Исследование микробиоценоза тонкой кишки (дисбактериоз) методом хромато-масс-спектрометрии   | 5670.00 | 7 | Исследование крови  |
| 527002 | *B03.016.018.002 Исследование другого клинического материала (кал, моча, мокрота, эякулят, секрет простаты, отделяемое уретры, отделяемое влагалища, цервикального канала, полости матки, кожи, ногтевых пластин, отделяемое ротовой полости, носоглотки, отделяемое полости носа, отделяемое глаза, конъюнктивы, материал гнойных, длительно не заживающих ран) методом хромато-масс-спектрометрии на микробную ассоциацию | 5670.00 | 7 | Исследование мазков |

| Код услуги | Наименование услуги | Цена услуги, руб. | Время выполнения, рабочие дни | Группа услуг для направлений |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|
|------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------|

**Примечание:**

\* - Услуги, выполняемые по договорам со сторонними организациями.

За срочность и дополнительный сервис при выполнении услуг применяется коэффициент 2