

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР  
для взрослых и детей



Утверждаю  
Генеральный директор ООО «МСЧ № 157»



Баранова М.В.  
01.08.2025 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на медицинские услуги ООО «МСЧ №157»  
введен 01.09.2025г.

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	850.00	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 ABO	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	380.00	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	380.00	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	330.00	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)	1300.00	1	Исследование крови
503012	*A12.05.043.001 Определение волчаночного антикоагулянта в крови	1500.00	2	Исследование крови

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

	<b>Исследование уровня липидов в крови</b>			
504001	A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови	350.00	1	Исследование крови
504002	A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови	340.00	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	350.00	1	Исследование крови
504104	A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	330.00	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	350.00	1	Исследование крови
504107	A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	520.00	1	Исследование крови
	<b>Исследование обмена железа в крови</b>			
504201	A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови	350.00	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	890.00	1	Исследование крови
504204	A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки	600.00	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	670.00	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	600.00	1	Исследование крови
504304	A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1050.00	1	Исследование крови
	<b>Исследование уровня биохимических субстратов в крови</b>			
504401	A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови	340.00	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	750.00	3	Исследование крови
504404	A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови	290.00	1	Исследование крови
504405	A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	290.00	1	Исследование крови
504406	A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови	290.00	1	Исследование крови
504407	A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови	290.00	1	Исследование крови
504408	A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	290.00	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	810.00	15	Исследование крови
504413	*A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови	2400.00	3	Исследование крови
504414	*A12.06.060 Определение уровня витамина B12 (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	300.00	1	Исследование крови
504502	A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АсТ)	280.00	1	Исследование крови
504503	A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлТ)	280.00	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 (ГГТ)	300.00	1	Исследование крови
504506	A09.05.045 Определение активности амилазы в крови	360.00	1	Исследование крови
504507	A09.05.046 Определения активности щелочной фосфатазы в крови	300.00	1	Исследование крови
504508	A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови	550.00	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	450.00	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 B1 (тиамин) в крови	2920.00	9	Исследование крови
504702	*A12.06.060.002 Определение уровня витамина B2 (рибофлавин) в крови	2920.00	9	Исследование крови
504703	*A12.06.060.003 Определение уровня витамина B3 (никотинамид) в крови	2920.00	9	Исследование крови
504704	*A12.06.060.004 Определение уровня витамина B5 (пантотеновая кислота) в крови	2920.00	9	Исследование крови
504705	*A12.06.060.005 Определение уровня витамина B6 (пиридоксальфосфат) в крови	2920.00	9	Исследование крови
504706	*A12.06.060.006 Определение уровня витамина B7, 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 K1 (филлохинон) в крови	2920.00	9	Исследование крови
504712	*A12.06.060.012 Определение уровня водорастворимых витаминов B1, B5, B6, 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

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	450.00	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	290.00	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 нефронов по клиренсу креатинина ( проба Реберга )	600.00	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	440.00	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	500.00	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 калпротектина 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	900.00	1	Исследование мазков
507015	A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	900.00	1	Исследование соскобов
507016	A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( Enterobius vermicularis)	500.00	1	Исследование соскобов
507017	A26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	900.00	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	800.00	1	Исследование мазков
507021	B03.016.006.002 Общий( клинический анализ мочи) с обязательной микроскопией осадка	550.00	1	Исследование мочи

### ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ

508001	B03.053.002 Спермограмма	2280.00	2	Исследование 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 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 адренкортикотропного 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
509105	A09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1000.00	2	Исследование слюны
	<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 С)	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 эстриола 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 антимюллерова 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 симпатoadреналовой 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 (Т3) в крови	690.00	1	Исследование крови
509602	A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	690.00	1	Исследование крови
509603	A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в крови	690.00	1	Исследование крови
509605	A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) 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 (АтТГ) сыворотке крови	820.00	5	Исследование крови
509610	A12.06.045 Определение содержания антител к тиреоидной пероксидазе (АтТПО) в крови	800.00	1	Исследование крови
509612	*A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (АтТТГ) в крови	2090.00	7	Исследование крови
	<b>Исследование функции паращитовидных 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-фетопротейна 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 аденогенных раков СА 19-9	1200.00	7	Исследование крови
511007	A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125	1050.00	1	Исследование крови
511008	A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1150.00	7	Исследование крови
511009	*A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 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 аденогенных раков СА 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
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МАРКЕРОВ ОСТЕОПОРОЗА</b>				
512001	A09.05.221 Исследование уровня 25 -ОН витамина Д в крови	2100.00	3	Исследование крови
512002	*A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови	1280.00	3	Исследование крови
512003	*A09.05.297 Исследование уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (B-cross IАps) в крови	1600.00	3	Исследование крови
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ АЛЛЕРГЕНОВ В КРОВИ</b>				
513001	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	790.00	1	Исследование крови
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МАРКЕРОВ АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>				
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 церулоплазмينا 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	1400.00	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 заболеваний 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-Scl100, PM-Scl 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 цитруллинированному 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-антигенов	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 ASCA 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-Scl100, Pm-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)	6890.00	7-10	Исследование крови
514035	*A12.06.030.001 Антифосфолипидные антитела (AKI+AB2ГП+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 Антинейтрофильные антитела (АНЦА+аМПО+аПР3)	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-антигенов. 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
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЦЕЛИАКИЮ</b>				
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 эндомизию в крови	2190.00	8-9	Исследование крови

<b>ИНФЕКЦИИ</b>				
	<b>Исследование крови на ВИЧ</b>			
516001	A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов М , G ( Ig M, Ig G) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (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 (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR,РМПИ)(качественное) в сыворотке крови	450.00	1	Исследование крови
516102	A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema 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 С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	950.00	5	ПЦР кровь
516202	*A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	5060.00	5	ПЦР кровь
516203	*A26.05.019.003 Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1770.00	5	ПЦР кровь
516204	*A26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	950.00	5	ПЦР кровь
516205	*A26.05.020.002 Определения ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови ,количественное исследование	4000.00	5	ПЦР кровь
516206	A26.06.034.001 Определение антител класса М (Anti-HAV Ig M) к вирусу гепатита А (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 А (Hepatitis A virus) в крови	900.00	4	Исследование крови
516208	A26.06.036 Определение антигена (HBs Ag) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	590.00	4	Исследование крови
516209	A26.06.039 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	870.00	4	Исследование крови
516210	A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену ( Anti- HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	960.00	5	Исследование крови
516211	A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов М и G (Anti-HCV Ig G и Anti-HCV Ig M) к вирусу гепатита С (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 М (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 ротоглотки 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 (NeiseriA 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 трихомониаз</b>			
516601	A26.20.026.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (TrichomonAs vAginAlis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	410.00	5	ПЦР биоматериал
516602	A26.21.030.001 Определение ДНК трихомонас вагиналис (TrichomonAs vAginAlis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	410.00	5	ПЦР биоматериал
516603	A26.21.040.001 Определение ДНК трихомонас 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 Выявление антител к грибам 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 (PApillomA virus) 16 и 18 типов в отделяемом(соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	440.00	5	ПЦР биоматериал
516802	A26.20.012.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (PApillomA 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 (PApillomA 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 (PApillomAvirus ) 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 pneuoniAe ) 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 (UreAplAsmA 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 (UreAplAsmA 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 (UreAplAsmA spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	840.00	5	ПЦР биоматериал
517004	A26.21.033.002 Определение ДНК уреаплазм (UreAplAsmA 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	A26.21.043.001 Определение ДНК уреаплазм (UreAplAsmA spp.) в секрете простаты методом ПЦР	410.00	5	ПЦР биоматериал
517006	A26.21.045.001 Определение ДНК уреаплазм (UreAplAsmA spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	840.00	5	ПЦР биоматериал
517007	A26.20.029.003 Определение ДНК уреаплазм (UreAplAsmA urealytikum) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	440.00	5	ПЦР биоматериал
517008	A26.21.033.003 Определение ДНК уреаплазм (UreAplAsmA urealytikum) в отделяемом из уретры методом ПЦР	440.00	5	ПЦР биоматериал
517009	A26.21.043.002 Определение ДНК уреаплазм (UreAplAsmA urealytikum) в секрете простаты методом ПЦР	440.00	5	ПЦР биоматериал
	<b>Исследования на хламидийную инфекцию</b>			
517101	A26.04.009.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в синовиальной жидкости методом ПЦР	410.00	5	ПЦР биоматериал
517102	A26.06.016 Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (ChlAmydiA pneumoniAe) в крови	1650.00	7	Исследование крови
517103	A26.06.018.001 Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (ChlAmidiA trAchomAtis) в крови	770.00	7	Исследование крови
517104	A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (ChlAmidiA trAchomAtis) в крови	770.00	7	Исследование крови
517105	A26.08.066.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	410.00	5	ПЦР биоматериал
517106	A26.20.020.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	410.00	5	ПЦР биоматериал
517107	A26.21.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	410.00	5	ПЦР биоматериал
517108	A26.21.037.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (ChlAmydiA trAchomAtis) в секрете простаты методом ПЦР	410.00	5	ПЦР биоматериал
	<b>Исследования на краснуху</b>			
517201	A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (RuBellA virus) в крови	970.00	7	Исследование крови
517202	A26.06.071.002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (RuBellA virus) в крови	880.00	7	Исследование крови
	<b>Исследования на цитомегаловирусную инфекцию</b>			
517301	A26.05.017.002 Определение ДНК цитомегаловируса (CytomegAlovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	670.00	5	ПЦР кровь
517302	A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (CytomegAlovirus) в крови	690.00	7	Исследование крови
517303	A26.06.022.002 Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (CytomegAlovirus) в крови	880.00	7	Исследование крови
517304	A26.08.058.002 Определение ДНК цитомегаловируса (CytomegAlovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	670.00	5	ПЦР биоматериал
517305	A26.20.011.002 Определение ДНК цитомегаловируса (CytomegAlovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	670.00	5	ПЦР биоматериал
517306	A26.20.014.002 Определение ДНК цитомегаловируса (CytomegAlovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	670.00	5	ПЦР биоматериал
517307	A26.21.010.002 Определение ДНК цитомегаловируса (CytomegAlovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	670.00	5	ПЦР биоматериал
	<b>Исследования на токсоплазменную инфекцию</b>			
517401	*A26.05.013.001 Определение ДНК токсоплазмы (ToxoplAsmA gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	630.00	7	ПЦР кровь
517402	A26.06.081.002 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (ToxoplAsmA gondii) в крови (количественное исследование)	660.00	7	Исследование крови
517403	A26.06.081.003 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	A26.05.011.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - BArr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	670.00	5	ПЦР кровь
517502	A26.06.029.001 Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-BArr virus) в крови	870.00	7	Исследование крови
517503	A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-BArr virus) в крови	1150.00	7	Исследование крови
517504	A26.06.031 Определение антител класса G (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 13C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	2500.00	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 felinus) в крови	1290.00	7	Исследование крови
517905	A26.06.062.001 Определение антител к возбудителям описторхоза( Opisthorchis felinus), 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, Taenia hydatigena) в фекалиях методом ПЦР	960.00	5	ПЦР биоматериал
517911	*A26.19.061.001 Определение ДНК лямблий (Giardia lamblia) в фекалиях методом ПЦР	800.00	5	ПЦР биоматериал
517912	*A26.19.061.002 Определение ДНК бластоцисты spp (Blasocystis 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 lumbricoides, Opisthorchis felinus, Dipyllobothrium 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 : лямблиоз, амебиоз, криптоспоририоз, изоспороз, бластоцистоз (Lamblia intestinalis, Giardia blasticystis 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 pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, энтеровирус, ротавирусы: типы A B C, норовирусы тип 1 и 2, аденовирус тип F, астровиру, парвовирус B19, Salmonella spp, Shigella spp, Campylobacter spp, Clostridium difficile A-toxin, Clostridium difficile-B -toxin, энтероинвазивные 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

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги, руб.	Время выполнения, рабочие дни	Группа услуг для направлений
518205	*A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia Burgdorferi sensu lato</i> в крови	990.00	3	Исследование крови
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 диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) 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, аденовирус, метапневмовирус, бокавирус)	3550.00	3	Исследование мазков
518210	*A26.05.011.004 Определение ДНК возбудителей респираторных бактериально-грибковых инфекций ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Haemophilus influenza</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus pyogenes</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	3190.00	3	Исследование мазков
518211	*A26.05.011.005 Определение ДНК вирусов респираторных вирусных и бактериально-грибковых инфекций (Аденовирус тип В,С,Е; Бокавирус; Вирусы гриппа типы А,В; Вирусы парагриппа типы 1,2,3,4; Вирусы простого герпеса 1,2 типа; Вирус Эпштейн-Барр; Коронавирус; Метапневмовирус; Норовирус 1,2 типа , <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Haemophilus influenza</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus pneumoniae</i> , <i>Staphylococcus pyogenes</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	5720.00	3	Исследование мазков
518220	A26.28.010 Определение антигена возбудителя легионеллеза ( <i>Legionella/pneumophila</i> ) 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 ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , 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 : <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Ureaplasma spp</i> 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: <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Mycoplasma genitalium</i> 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 : <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> 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 ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , 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: <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Ureaplasma spp</i> в сперме методом ПЦР	1000.00	5	ПЦР биоматериал
518307	A26.21.020.003 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем : <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Trichomonas vaginalis</i> в сперме методом ПЦР	1000.00	5	ПЦР биоматериал
518308	A26.21.020.004 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем : <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Mycoplasma genitalium</i> в сперме методом ПЦР	1000.00	5	ПЦР биоматериал
518309	A26.21.037.002 Комплекс исследований по определению ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , 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: <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Ureaplasma spp</i> 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 : <i>Chlamydia trachomatis</i> и <i>Mycoplasma genitalium</i> 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
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
	<b>Исследования на коклюш</b>			
518402	*A26.06.102.001 Определение антител к возбудителю паракоклюша PA (Bordetella pertussis) в крови	880.00	3	Исследование крови
518404	*A26.06.103.001 Определение антител к возбудителю коклюша PA (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 bronchiseptica)	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 энтероколита (Yersinia enterocolitica) в крови	760.00	3	Бактериология
520015	*A26.08.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium 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 околоносовых 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

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги, руб.	Время выполнения, рабочие дни	Группа услуг для направлений
520023	*А26.19.080.001 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	830.00	7	Бактериология
520024	*А26.19.082 Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального иерсиниоза ( Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	950.00	7	Бактериология
520025	*А26.19.083 Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза ( Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	950.00	7	Бактериология
520026	*А26.19.085 Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии(ЕНЕС,ЕРЕС,ЕТЕС ,ЕАгЕС ,ЕІЕС) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1070.00	7	Бактериология
520028	*А26.20.008 Микробиологическое(культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1170.00	7	Бактериология
520029	*А26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1170.00	7	Бактериология
520030	*А26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1170.00	7	Бактериология
520031	*А26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1170.00	12	Бактериология
520032	*А26.26.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1170.00	7	Бактериология
520033	*А26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1170.00	7	Бактериология
520034	А26.28.003.001 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (экспресс)	990.00	2	Бактериология
520035	*А26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	980.00	7	Бактериология
520036	*А26.30.011 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1170.00	7	Бактериология
520037	*А26.08.006.001 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus)	980.00	7	Бактериология
520039	*А26.19.080.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.), рода сальмонелла (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (дизгруппа)	1280.00	7	Бактериология
520040	*А26.07.002 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	990.00	7	Бактериология
520041	*А26.09.015 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	1290.00	до 7	Бактериология
520042	*А26.20.050 Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (S.agalactiae)	1280.00	до 7	Бактериология
520043	*А26.20.051 Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В (S.agalactiae)	1280.00	до 7	Бактериология
520044	*А26.08.032 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	990.00	7	Бактериология

### ИССЛЕДОВАНИЯ ИМУННОГО СТАТУСА

521001	*А12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов	5390.00	10	Исследование крови
521002	*А12.06.005 Исследование макрофагальной активности	4070.00	10	Исследование крови
521003	*А12.06.047 Исследование уровня интерферона-альфа в крови	3360.00	10	Исследование крови
521004	*А12.06.048 Исследование уровня интерферона-бета в крови	3360.00	10	Исследование крови
521005	*А12.06.049 Исследование уровня интерферона-гамма в крови	3360.00	10	Исследование крови

### ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

522001	*А08.20.009 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	3120.00	7	Гистология
522002	*А08.21.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	6000.00	7	Гистология
522003	*А08.30.013 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	5870.00	10	Гистология
522004	*А08.30.046.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	2910.00	7	Гистология
522005	*А08.30.046.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	3120.00	7	Гистология
522006	*А08.16.003.003 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки на целиакию (гистологическое исследование и морфометрический анализ биопсийного материала из нескольких зон)	6000.00	6	Гистология



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

### 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 А в крови	440.00	7	Исследование крови
524002	A09.05.054.003 Определение антител иммуноглобулинов класса М 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 аспирата 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 аспирата 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	700.00	5	Цитология
526011	*A08.22.004.001 Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы методом жидкостной цитологии	1800.00	5	Цитология

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги, руб.	Время выполнения, рабочие дни	Группа услуг для направлений
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ</b>				
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

**Примечание:**

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

За срочность и дополнительный сервис при выполнении услуг применяется коэффициент 2