

# ООО «Ленс Архангельск»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Ленс Архангельск»

\_\_\_\_\_  
П.О. Урбан

01.02.2025

## ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

**ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ и ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Код	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование	Цена, руб
2.1	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	600
2.2	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	800
2.3	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	700
2.4	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1000
2.5	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	900
2.6	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	700
2.7	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1000
2.7.1	A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	300
2.8	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	700
2.9	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	700
2.10	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь)	1400
2.11	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) и почки (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка и почек)	2500
2.12	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1000
2.13	A04.22.003	Ультразвуковое исследование паразитовидных желез	800
2.14	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1200
2.15	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1400
2.16	A04.01.001	Ультразвуковое исследование полового члена	1000
2.17	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1300
2.18	A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1300
2.19	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
2.20	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	700
2.21	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	700
2.21.1	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	800
2.22	A04.04.002	Ультразвуковое исследование ахиллового сухожилия	800
2.23	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мышцы	800
2.24	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1200
2.25	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (1 сустав)	1000
2.26	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1500
2.27	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1500
2.28	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	1500
2.29	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1200
2.31	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	600
2.32	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1800
2.32.1	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока (двойня)	2300
2.33	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода до 8 недель	1400
2.34	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода от 8 до 15 недель	2500
2.35	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода с 15 недель до 29 недель	2700
2.35.1	A04.30.001, A04.12.024	Ультразвуковое исследование плода после 29 недель с ультразвуковой доплерографией маточно-плацентарного кровотока	3800
2.35.2	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода после 29 недель	2700
2.36	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) до 15 недель	3200
2.37	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) с 15 недель до 29 недели	3400
2.37.1	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) после 29 недель с доплерография маточно-плацентарного кровотока	5600
2.37.2	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (двойня) после 29недель	3400
2.38	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода: 1 снимок плода	300
2.39	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода: Запись изображения плода на DVD носитель	1200
2.40	A04.23.001	Нейросонография	1200
2.41	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек у детей до 1 года	800
2.42	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) у детей до 1 года	1500
2.43	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1800
2.44	A04.10.002	Эхокардиография	1800
2.45	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2500
2.46	A04.12.006.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (1нога)	1800
2.47	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2500
2.48	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (1 нога)	1800
2.49	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2500
2.50	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (1 рука)	1800
2.51	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2500
2.52	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (1 рука)	1800
2.53	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1500
2.54	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1600
2.55	A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паразитовидной железы под контролем ультразвукового исследования с цитологическим исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	3000
2.56	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования с цитологическим исследование микропрепарата тканей молочной железы	2300
2.57	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования с цитологическим исследование препарата тканей лимфоузла	2300
2.58	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков: Спирография	1000

2.59	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов: Спирография с пробой бронхолитиком	1500
2.60	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24 ч	1700
2.61	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 48 ч	1900
2.62	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 72ч	2200
2.63	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	700
2.64	A05.23.001	Электронцефалография	1200
2.65	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1300
2.66	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24 и суточное мониторирование артериального давления	2500
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>			
Под повторным приёмом понимается повторное обращение к одному врачу-специалисту в течение одного месяца с момента первичного обращения.			
4.1.11	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	3500
4.1.12	B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	3500
4.1.13	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	3500
4.1.13.1	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный на дому	5000
4.1.13.2	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	3500
4.1.16	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1500
4.1.17	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1300
4.1.18	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный, ДМН	3000
4.1.19	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный, ДМН	3000
<b>ТРАВМАТОЛОГ-ОРТОПЕД</b>			
4.2.34	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1600
4.2.35	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1200
4.2.36	A16.02.004.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза: Иссечение кольцевидной связки при стенозирующем лигаментите	12000
4.2.37	A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена (иглочатая апоневрэктомия, 1 палец)	12000
4.2.38	A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена (субтотальная апоневрэктомия, 1 палец)	16000
4.2.39	A16.02.018	Иссечение подошвенного апоневроза: Иссечение невromы Мортона	20000
4.2.40	A16.04.019	Иссечение суставной сумки (синовэктомия)	14000
4.2.41	A16.24.004	Выделение нерва в кистевом туннеле: Рассечение связки при туннельном синдроме	14000
4.2.42	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Парартулярная блокада (без ст. препарата)	1500
4.2.43	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (кость, стопа) без стоимости материала	1000
4.2.44	A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (голень, локоть) без стоимости материала	1500
<b>ЭНДОКРИНОЛОГ</b>			
4.12.1	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1300
4.12.2	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1100
<b>КАБИНЕТ МАССАЖА</b>			
4.18.1	A21.01.003	Массаж шеи медицинский и воротниковой области (20 минут)	550
4.18.2	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника: Массаж грудной отдела позвоночника (20 минут)	550
4.18.3	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (20 минут)	850
4.18.4	A21.01.001	Общий массаж медицинский (40 мин)	1250
4.18.5	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (20 минут)	550
4.18.6	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (20 минут)	650
4.18.7	A21.03.007	Массаж спины медицинский (20 минут)	950
4.18.8	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области: Массаж поясничного отдела позвоночника (20 минут)	550
4.18.9	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (20 минут)	550
4.18.10	A21.01.001	Общий массаж медицинский: Антицеллюлитный массаж (60 минут)	1350
4.18.11	A21.01.007	Вакуумный массаж кожи ( 1 минута )	40
4.18.12	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (20 минут)	550
4.18.13	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	550
4.18.14	A21.01.001	Общий массаж медицинский: Лимфодренажный массаж (1 час)	1250
4.18.15	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский: Вибрационный массаж (20 минут)	550
<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>			
5.1	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1000
5.2	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	600
5.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350
5.4	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	300
5.5	A12.09.001.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра	200
5.6	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	200
<b>ЗАБОР НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.1	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры: Забор отделяемого на ИППП из уретры, ц/к	300
7.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
7.3	A11.05.001	Взятие крови из пальца	200
7.5	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	250
7.5.1	A11.20.002	Получение цервикального мазка: Забор мазка на посев из цервикального канала	300
7.5.2	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	250
7.5.3	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	250
7.5.4	A11.30.021	Получение отделяемого из раны: Забор мазка на посев с кожи	250

7.5.5	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	250
7.5.6	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого: Забор мазка на посев из уретры	250
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.7	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	330
7.7.1	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый cito	380
7.8	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220
7.9	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови (ручной подсчет)	260
7.10	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	270
7.10.1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи cito	330
7.11	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	270
7.12	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (микроальбуминурия)	440
7.13	B03.016.010	Копрологическое исследование	330
7.14	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	270
7.15	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	460
7.16	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	550
7.17	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	220
7.18	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом COLON VIEW	660
7.18.1	A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А: Экспресс - тест "СТРЕПТОТЕСТ"	880
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.19	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	330
7.19.1	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	550
7.20	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	600
7.20.1	A08.20.017	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	700
7.21	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	550
7.22	A08.20.017.001	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	550
7.23	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли (цитологическое исследование осадка мочи)	550
7.27	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырьной жидкости на эозинофилы	330
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.28	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1500
7.29	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (от 2 до 5 антител)	9500
7.29.1	A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (большого операционного материала)	2600
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>			
7.30	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0, и определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	550
7.31	A12.06.012.001	Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов (включая антитела к Rh-антигену)	600
<b>КОАГУЛОГРАММА</b>			
7.32	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	220
7.33	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (МНО)	270
7.34	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	270
7.35	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	220
7.36	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	390
7.37	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1100
7.38	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Волчаночный антикоагулянт )	770
7.39	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	270
7.40	A12.05.015	Исследование времени кровотечения (время свертываемости крови и длительность кровотечения)	270
<b>БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ</b>			
7.41	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	220
7.42	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	220
7.43	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (прямой билирубин)	220
7.44	A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови и его фракций	440
7.45	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160
7.46	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	500
7.47	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1C)	500
7.48	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	220
7.49	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	220
7.50	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220
7.51	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	220
7.52	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	500
7.53	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1430
7.54	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактат)	550
7.55	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	220
7.56	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови(АСТ)	220
7.57	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	220
7.58	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	330

7.59	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	220
7.60	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	280
7.61	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови(КФК-МВ)	330
7.62	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	330
7.63	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	220
7.64	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (1 -ый изофермент ЛДГ)	390
7.65	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	270
7.66	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	500
7.67	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	220
7.68	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	600
7.69	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО)	390
7.70	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	390
7.71	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ)	390
7.72	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС, НЖСС)	330
7.73	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (Сидерофилин)	500
7.74	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500
7.75	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	720
7.76	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	720
7.77	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	720
7.78	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	720
7.79	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	660
7.80	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови (активный витамин В12 (голотранскабаламин))	1650
7.81	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	940
7.82	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1540
7.83	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови (Д-гормон (25 ОН -Д3) методом ВЭЖХ-МС (мас-спектрометрия))	2860
7.84	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	220
7.85	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	220
7.86	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	220
7.87	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	220
7.88	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (Триглицериды, общий Холестерин, ЛПНП, ЛПВН)	880
7.89	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	660
7.90	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	660
7.91	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови (Липопротеин (а))	940
7.92	A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (β - cross laps) в крови	940
7.93	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови (Маркер формирования костного матрикса P1NP)	1700
7.94	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	220
7.95	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (Ca++)	390
7.96	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	220
7.97	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	220
7.98	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	330
7.99	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	270
7.100	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	270
7.101	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
7.102	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови (Антитела к внутреннему фактору Кастла)	1320
7.103	B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (ФиброМакс)	14300
7.103.1	A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	1100
7.103.2	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1100
7.103.3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены : Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	2090
7.103.4	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина А (ретинол)	2090
7.103.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	2090
7.103.6	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	2090
7.103.7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	2090
7.103.8	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	2090
7.103.9	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	2090
7.103.10	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (Комплексный анализ крови на D2 и D3)	4400
7.103.11	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Комплексное исследование на витамины: А, К,Е, С, В1,В5, В6, D	16200
7.103.12	B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	4400
7.103.13	B03.023.002	Комплекс исследований для диагностики эпилепсии: анализ на содержание вальпроевой кислоты в крови	1760
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ НА ГОРМОНЫ</b>			

7.104	A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (ДПИД)	1980
7.105	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	390
7.106	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	720
7.107	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	880
7.108	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	390
7.109	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	390
7.110	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	390
7.111	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	390
7.112	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	390
7.113	A12.06.031	Определение содержания антител к гормонам щитовидной железы в крови (Антитела к тиреоглобулину)	520
7.114	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	500
7.115	A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови (Т-захват)	770
7.116	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	660
7.117	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (АТ к рТТГ)	1650
7.118	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (Паратгормон)	660
7.119	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	990
7.120	B03.001.003	Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода (Пренатальный скрининг PAPP-A и ХГЧ на сроке 9-13 недель)	1650
7.121	B03.001.003	Комплекс исследований для оценки функционального состояния плода (Пренатальный скрининг АФП и ХГЧ на сроке 15-18 недель)	1870
7.122	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	390
7.123	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	390
7.124	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	390
7.124.1	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови с определением Макропролактина	990
7.125	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2)	390
7.126	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	390
7.127	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	390
7.128	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ)	390
7.129	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДЭА-С)	440
7.130	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)	460
7.131	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОП)	550
7.132	A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	1650
7.133	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	720
7.134	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1650
7.135	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	940
7.136	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	600
7.137	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1050
7.138	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	720
7.139	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1210
7.140	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1540
7.141	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (натощак и после нагрузки через 2 часа)	660
7.142	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	550
7.143	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	550
7.144	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови: Проинсулин	940
7.145	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	770
7.146	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1100
7.147	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	2750
7.148	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	880
7.149	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1540
7.150	A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови (Ренин и Ангиотензин)	1760
7.151	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР)	1650
7.152	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	600
7.153	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	830
7.154	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1100
7.155	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1100
7.156	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2750
7.157	A12.15.001	Исследование обмена глюкозы: Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	770
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
7.158	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови (Альфа-фетопротеин (АФП))	400
7.159	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	500
7.160	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)	550
7.161	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	600
7.162	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	660
7.163	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	600
7.164	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	660
7.165	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1100
7.166	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	770

7.167	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1100
7.168	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1100
7.169	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1270
7.170	A09.05.246	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови (маркер рака шейки матки)	1650
7.171	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1650
7.172	A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале (Tumor Marker)	2750
7.173	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови (Риск развития рака молочной железы и яичников)	3300
7.173.1	B03.027.017	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников (Индекс ROMA)	1870
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.174	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (IgA)	280
7.175	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (IgM)	280
7.176	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (IgG)	280
7.177	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК)	440
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
7.178	A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену (АЯА)	3650
7.179	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной (Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК)	600
7.180	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови IgG	660
7.181	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови IgM	660
7.182	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови: Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgG	830
7.183	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови: Антитела к дезамидированным пептидам глиадина, IgA	830
7.184	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (АМА)	1100
7.185	A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови: Антитела к париетальным клеткам желудка	1100
7.186	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови: Антитела к гладкой мускулатуре	1100
7.187	A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек: Антитела к базальной мембране клубочка	1320
7.188	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК : Антитела к базальной мембране и межклеточному веществу кожи	2090
7.189	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	940
7.190	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови и определением содержания антител к антигенам тканей почек: Антитела к микросомам печени и почки	1320
7.191	A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	2090
7.192	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgG	880
7.193	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgM	880
7.194	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1540
7.195	A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (ANCA)	1210
7.196	A12.06.069	Определение содержания аутоантител к коллагену III типа: Антитела к ретикулину IgA и IgG	1320
7.197	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антитела к клеткам сосудистого эндотелия	1320
7.198	A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	2420
7.199	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (АЦЦП)	1760
7.200	A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника: Антитела к овариальным антигенам	1320
7.201	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антиядерный фактор	830
7.202	A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови, IgA	1320
7.203	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови IgA	1050
7.204	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови IgG	1050
7.205	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антиспермальные АТ в крови	1100
7.206	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1100
7.207	A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	2310
7.208	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антитела к сахаромикетам, ASCA, IgA (диагностика болезни Крона)	1160
7.209	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	4400
7.210	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови: Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот	3410
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.211	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE общий)	500
7.212	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1210
7.213	A09.05.248	Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови (Триптаза)	3850
7.214	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Абрикос, IgE (f237)	440
7.215	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Авокадо, IgE (f96)	440
7.216	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	440
7.217	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ананас, IgE (f210)	440
7.218	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Апельсин, IgE (f33)	440
7.219	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Арахис, IgE (f13)	440

7.220	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Баклажан, IgE (f262)	440
7.221	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Банан, IgE (f92)	440
7.222	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Баранина, IgE (f88)	440
7.223	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Белок яичный, IgE (f1)	440
7.224	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	440
7.225	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бобы соевые, IgE (f14)	440
7.226	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ваниль, IgE (f234)	440
7.227	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Виноград, IgE (f259)	440
7.228	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Вишня, IgE (f242)	440
7.229	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Говядина, IgE (f27)	440
7.230	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Горошек зеленый, IgE (f12)	440
7.231	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Горчица, IgE (f89)	440
7.232	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Гребешок, IgE (f338)	440
7.233	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грейпфрут, IgE (f209)	440
7.234	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грецкий орех, IgE (f256)	440
7.235	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грибы, IgE (f212 (шампиньоны)	440
7.236	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Груша, IgE (f94)	440
7.237	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дрожжи пекарские, IgE (f45)	440
7.238	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дрожжи пивные, IgE (f403)	440
7.239	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дыня, IgE (f87)	440
7.240	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Желток яичный, IgE (f75)	440
7.241	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Имбирь, IgE (f270)	440
7.242	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Индейка, IgE (f284)	440
7.243	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инжир, IgE (f402)	440
7.244	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Казеин, IgE (f78)	440
7.245	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Какао, IgE (f93)	440
7.246	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Камбала, IgE (f147)	440
7.247	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста брокколи, IgE (f260)	440
7.248	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста брюссельская, IgE (f217)	440
7.249	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста кочанная, IgE (f216)	440
7.250	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Капуста цветная, IgE (f291)	440
7.251	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Карри (приправа), IgE (f281)	440
7.252	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Картофель, IgE (f35)	440
7.253	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кешью, IgE (f202)	440
7.254	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Киви, IgE (f84)	440
7.255	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клейковина (глютеин), IgE (f79)	440
7.256	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клубника, IgE (f44)	440
7.257	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кокос, IgE (f36)	440
7.258	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кофе, IgE (f221)	440
7.259	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Краб, IgE (f23)	440
7.260	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Креветки, IgE (f24 )	440
7.261	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Кунжут, IgE (f10)	440
7.262	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Куриное мясо, IgE (f83)	440
7.263	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лавровый лист, IgE (f278)	440
7.264	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лимон, IgE (f208)	440
7.265	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лобстер (омар), IgE (f80)	440
7.266	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лосось, IgE (f41)	440
7.267	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лук, IgE (f48)	440
7.268	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Манго, IgE (f91)	440
7.269	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Масло подсолнечное, IgE (k84)	440
7.270	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мидия, IgE (f37)	440
7.271	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Миндаль, IgE (f20)	440
7.272	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Молоко кипяченое, IgE (f231)	440
7.273	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Молоко коровье, IgE (f2)	440
7.274	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Морковь, IgE (f31)	440
7.275	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука гречневая, IgE (f11)	440
7.276	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука кукурузная, IgE (f8)	440
7.277	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука овсяная, IgE (f7)	440
7.278	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука пшеничная, IgE (f4)	440
7.279	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука ржаная, IgE (f5 )	440
7.280	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мука ячменная, IgE (f6)	440
7.281	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мята, IgE (f405)	440
7.282	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Нут (турецкий горох), IgE (f309)	440
7.283	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овальбумин, IgE (f232)	440
7.284	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овомукоид, IgE (f233)	440
7.285	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Огурец, IgE (f244)	440
7.286	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перец зеленый, IgE (f263)	440
7.287	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	440
7.288	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перец черный, IgE (f280)	440
7.289	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Персик, IgE (f95)	440
7.290	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Петрушка, IgE (f86)	440
7.291	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Просо, IgE (f55)	440
7.292	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рис, IgE (f9 )	440
7.293	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сардина, IgE (f61)	440

7.294	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Свинина, IgE (f26)	440
7.295	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сельдерей, IgE (f85)	440
7.296	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Скумбрия, IgE (f50)	440
7.297	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Слива, IgE (f255)	440
7.298	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Солюд, IgE (f90)	440
7.299	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Спаржа, IgE (f261)	440
7.300	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сыростка молочная, IgE (f236)	440
7.301	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	440
7.302	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	440
7.303	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Томат, IgE (f25 )	440
7.304	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Треска, IgE (f3)	440
7.305	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тунец, IgE (f40)	440
7.306	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тыква, IgE (f225)	440
7.307	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Устрицы, IgE (f290)	440
7.308	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фасоль белая, IgE (f15)	440
7.309	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фасоль зеленая, IgE (f315)	440
7.310	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фасоль красная, IgE (f287)	440
7.311	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Финики, IgE (f289)	440
7.312	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фисташки, IgE (f203)	440
7.313	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Форель, IgE (f204)	440
7.314	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фундук, IgE (f17)	440
7.315	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Хурма, IgE (f301)	440
7.316	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Чеснок, IgE (f47)	440
7.317	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Чечевича, IgE (f235)	440
7.318	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шоколад, IgE (f105)	440
7.319	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шпинат, IgE (f214)	440
7.320	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яблоко, IgE (f49)	440
7.321	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	440
7.322	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яйцо куриное, IgE (f245)	440
7.323	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Голубь (помет), IgE (e7 )	440
7.324	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Гусь (перо), IgE (e70)	440
7.325	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Канарейка (перо), IgE (e201)	440
7.326	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Коза (эпителий), IgE (e80)	440
7.327	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Корова (перхоть), IgE (e4)	440
7.328	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергенаКошка (эпителий), IgE (e1)	440
7.329	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергенаКролик (эпителий), IgE (e82)	440
7.330	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Крыса (моча), IgE (e74)	440
7.331	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Крыса (эпителий), IgE (e73)	440
7.332	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Курица (перо), IgE (e85)	440
7.333	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Курица (протеины сыворотки), IgE (e219)	440
7.334	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лошадь (перхоть), IgE (e3)	440
7.335	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергенаМорская свинка (эпителий), IgE (e6)	440
7.336	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мышь, IgE (e88)	440
7.337	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овца (эпителий), IgE (e81)	440
7.338	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Попугай (перо), IgE (e213)	440
7.339	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	440
7.340	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Свинья (эпителий), IgE (e83)	440
7.341	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Собака (перхоть), IgE (e5)	440
7.342	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Собака (эпителий), IgE (e2)	440
7.343	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Утка (перо), IgE (e86)	440
7.344	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Хомяк (эпителий), IgE (e84)	440
7.345	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Акация , IgE (t19)	440
7.346	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Амброзия обыкновенная , IgE (w1)	440
7.347	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Амброзия смешанная , IgE (w209)	440
7.348	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Береза , IgE (t3)	440
7.349	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бук , IgE (t5)	440
7.350	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Вяз , IgE (t8)	440
7.351	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Граб обыкновенный , IgE (t209)	440
7.352	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дуб белый , IgE (t7)	440
7.353	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Дуб смешанный , IgE (t77)	440
7.354	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ива , IgE (t12)	440
7.355	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клен ясенелистный , IgE (t1 )	440
7.356	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лещина обыкновенная , IgE (t4)	440
7.357	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Оляха , IgE (t2)	440
7.358	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Орех грецкий , IgE (t10)	440
7.359	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Платан , IgE (t11)	440
7.360	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Сосна белая , IgE (t16)	440
7.361	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тополь , IgE (t14)	440
7.362	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Эвкалипт , IgE (t18)	440
7.363	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ясень , IgE (t15)	440
7.364	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Бухарник шерстистый , IgE (g13)	440
7.365	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ежа сборная , IgE (g3)	440
7.366	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Колосок душистый , IgE (g1)	440

7.367	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Костер (кострец) безостый , IgE (g11)	440
7.368	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Крапива двудомная , IgE (w20)	440
7.369	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лебеда сереющая , IgE (w75)	440
7.370	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лебеда чечевицеобразная , IgE (w15)	440
7.371	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Лисохвост луговой , IgE (g16)	440
7.372	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Марь белая , IgE (w10)	440
7.373	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мятлик луговой , IgE (g8)	440
7.374	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овес культивированный , IgE (g14)	440
7.375	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Овсяница луговая , IgE (g4)	440
7.376	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Одуванчик , IgE (w8)	440
7.377	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Подорожник , IgE (w9)	440
7.378	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Полевица , IgE (g9)	440
7.379	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Полынь горькая , IgE (w5)	440
7.380	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Полынь обыкновенная , IgE (w6)	440
7.381	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Постенница лекарственная , IgE (w21)	440
7.382	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пшеница , IgE (g15)	440
7.383	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рожь культивированная , IgE (g12)	440
7.384	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рожь многолетняя , IgE (g5)	440
7.385	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ромашка (нивяник) , IgE (w7)	440
7.386	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рыльца кукурузные , IgE (g202)	440
7.387	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тимофеевка , IgE (g6)	440
7.388	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фикус , IgE (k81)	440
7.389	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Домашняя пыль , IgE (H1)	440
7.390	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыль муки пшеничной , IgE (k301)	440
7.391	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) , IgE (d2)	440
7.392	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) , IgE (d1)	440
7.393	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грибы рода кандиды , IgE (m5)	440
7.394	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Плесневый гриб (Chaetomium globosum) , IgE (m208)	440
7.395	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) , IgE (m3)	440
7.396	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Плесневый гриб (Alternaria tenuis) , IgE (m6)	440
7.397	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Энтерококк А (Staphylococcus aureus) , IgE (m80)	440
7.398	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Энтерококк В (Staphylococcus aureus) , IgE (m81)	440
7.399	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Аскарида , IgE (p1)	440
7.400	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Комар (сем. Culicidae) , IgE (i71)	440
7.401	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Моль (сем. Tineidae) , IgE (i8)	440
7.402	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Мошки красной личинка , IgE (i73)	440
7.403	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Муравей рыжий , IgE (i70)	440
7.404	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Слепень , IgE (i204)	440
7.405	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Таракан рыжий , IgE (i6)	440
7.406	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Тшерень (оса пятнистая) , IgE (i2 )	440
7.407	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яд осиный IgE (i3)	440
7.408	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яд осиный (род Polistes) , IgE (i4)	440
7.409	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Яд пчелы , IgE (i1)	440
7.410	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пенициллин G , IgE (c1)	440
7.411	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пенициллин V , IgE (c2)	440
7.412	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Ампициллин , IgE (c203)	440
7.413	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Амоксициллин , IgE (c204)	440
7.414	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инсулин свиной , IgE (c70)	440
7.415	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инсулин бычий , IgE (c71)	440
7.416	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Инсулин человеческий , IgE (c73)	440
7.417	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Формальдегид , IgE (k80)	440
7.418	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Латекс , IgE (k82)	440
7.419	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Хлопок , IgE (o1)	440
7.420	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шерсть , IgE (k20)	440
7.421	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Шелк , IgE (k74)	440
		<b>Аллергологическое исследование методом ImmunoCAP</b>	
7.428	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g5 Плевел многолетний (райграс)	750
7.431	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g9 Полевица побегоносная	750
7.432	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g11 Костер полевой	750
7.433	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена c70 Инсулин свиной	750
7.434	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена s86 Бензокаин	880
7.435	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена c175 Норфлоксацин	750
7.440	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w9 Подорожник ланцетолистный	750
7.442	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w15 Лебеда чечевицевидная	750
7.445	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w20 Крапива двудомная	750
7.446	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w204 Подсолнечник	980
7.447	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w206 Ромашка	750
7.450	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t3 Береза бородавчатая	750

7.455	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t14 Тополь	750
7.456	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t208 Липа	750
7.457	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t16 Сосна Веймутова	750
7.458	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	980
7.459	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae	980
7.460	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d3 Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras	750
7.461	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена d74 Клещ домашней пыли Euroglyphus taupei	750
7.463	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена h2 Аллерген домашней пыли 2	980
7.464	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	980
7.465	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	980
7.466	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	750
7.468	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	980
7.469	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	750
7.470	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	750
7.471	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена m227 Malassezia spp.- дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	750
7.472	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Домашняя пыль (h1)	750
7.475	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e1 Кошка, перхоть	980
7.476	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e5 Собака, перхоть	980
7.477	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e3 Лошадь, перхоть	750
7.478	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e6 Морская свинка, эпителий	750
7.480	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи	980
7.481	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	750
7.482	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e82 Кролик, эпителий	750
7.483	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e85 Курица, перо	980
7.484	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e70 Гусь, перо	750
7.485	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена e213 Попугай, перо	750
7.487	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i2 Яд осы пятнистой	750
7.489	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i204 Слепень	750
7.490	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i71 Комар	750
7.491	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i8 Моль	750
7.492	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i6 Таракан рыжий (прусак)	750
7.493	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена i207 Таракан черный	750
7.494	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена p1 Аскарида	980
7.495	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена p4 Анисакида	780
7.496	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f33 Апельсин	750
7.497	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f302 Мандарин	980
7.498	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f209 Грейпфрут	980
7.499	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f208 Лимон	750
7.500	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f94 Груша	980
7.501	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f49 Яблоко	750
7.502	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f92 Банан	750
7.503	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f259 Виноград	980
7.504	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f237 Абрикос	750
7.505	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f210 Ананас	750
7.506	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f95 Персик	750
7.507	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f84 Киви	750
7.508	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f301 Хурма	750
7.509	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f96 Авокадо	750
7.510	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f329 Арбуз	750
7.511	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f87 Дыня	750
7.512	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f44 Земляника	750
7.513	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f242 Вишня	980
7.514	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f343 Малина	750
7.515	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f255 Слива	750
7.516	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f322 Смородина красная	750
7.517	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f17 Фундук	980
7.518	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f13 Арахис	980
7.519	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f20 Миндаль	750
7.520	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f203 Фисташки	750
7.521	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f202 Кешью	750
7.522	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f256 Грецкий орех	750
7.523	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f253 Кедровый орех	980

7.524	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f36 Кокос	750
7.525	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f10 Кунжут	750
7.526	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f25 Помидор	750
7.527	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f244 Огурец	750
7.528	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f14 Соевые бобы	980
7.530	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f216 Капуста белокочанная	750
7.531	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f260 Брокколи	750
7.532	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f263 Перец зелёный (незрелое семя)	750
7.533	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f218 Паприка, сладкий перец	980
7.534	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f262 Бакажан	750
7.535	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f319 Свекла	750
7.536	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f342 Маслины, черные, свежие	750
7.537	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f225 Тыква	750
7.538	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f212 Грибы (шампиньоны)	750
7.539	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f47 Чеснок	750
7.540	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f48 Лук	750
7.541	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f86 Петрушка	750
7.542	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f277 Укроп	830
7.543	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f85 Сельдерей	750
7.544	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f269 Базилик	750
7.545	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f272 Эстрагон	750
7.546	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f271 Анис	750
7.547	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f268 Гвоздика	750
7.549	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f270 Имбирь	750
7.550	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f281 Карри	750
7.551	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f317 Кориандр	750
7.552	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f278 Лавровый лист	750
7.553	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f274 Майоран	750
7.554	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f332 Мята перечная	750
7.555	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f280 Перец черный	750
7.556	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f273 Тимьян (чабрец)	750
7.557	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f265 Тмин	750
7.558	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f4 Пшеница	980
7.559	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f5 Рожь	980
7.561	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f7 Овес	980
7.562	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f11 Гречиха	980
7.564	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f8 Кукуруза	750
7.565	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f6 Ячмень	750
7.567	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f3 Треска	980
7.568	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f40 Тунец	750
7.569	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f41 Лосось	750
7.571	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f254 Камбала морская	750
7.572	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f205 Сельдь (селедка)	750
7.573	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f206 Скунбрия атлантическая	750
7.575	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f204 Форель радужная	750
7.576	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f303 Палтус белокорый	750
7.577	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f24 Креветка	750
7.578	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f258 Кальмар	750
7.579	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f23 Краб	750
7.580	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f320 Рак речной	750
7.583	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f232 Овальбумин (альбумин яичный)	750
7.584	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка)	980
7.585	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f2 Молоко коровье	750
7.586	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f231 Молоко кипяченое (коровье)	980
7.590	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f236 Молочная сыв-ка (коровья)	750
7.591	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f300 Молоко козье	980
7.592	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f81 Сыр Чеддер	750
7.593	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f27 Говядина	750
7.594	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f88 Баранина	750
7.595	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f26 Свинина	750
7.596	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f213 Мясо кролика	750
7.597	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f83 Мясо курицы (цыпленка)	980
7.598	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f284 Мясо индейки	980
7.600	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f221 Кофе	750
7.601	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f222 Чай листовой	750
7.602	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f247 Мед	750
7.603	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f234 Ваниль	750
7.604	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f224 Мак	750
7.605	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена f45 Дрожжи пекарские	750
7.607	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	2260
7.608	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	2260

7.609	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	2260
7.610	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	1100
7.611	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	1100
7.612	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	1100
7.613	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	1100
7.614	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	1050
7.615	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	1050
7.616	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	1050
7.617	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	1050
7.618	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1050
7.619	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	1050
7.620	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	1050
7.621	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	1050
7.623	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	1050
7.624	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1050
7.625	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1050
7.626	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	1050
7.628	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	1050
7.629	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	1050
7.630	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	1050
7.632	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	1050
7.639	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	1050
7.640	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	1050
7.642	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	1050
7.642.1	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена: Мультиплексный молекулярный алерготест. Алергочип Alex2 - Allergy Explorer	21000
<b>ИНФЕКЦИИ</b>			
7.643	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	390
7.644	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	550

7.645	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	990
7.646	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР (соскоб)	330
7.647	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	550
7.648	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	660
7.649	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1100
7.650	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (соскоб из ц/к, уретры)	330
7.651	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (соскоб из ц/к, уретры)	660
7.652	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	500
7.653	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	550
7.654	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	1050
7.655	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша, суммарные (РА) полуколичественно ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ) в крови	1700
7.656.1	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	830
7.656.2	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	830
7.657	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	500
7.658	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови	550
7.659	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови	550
7.660	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	880
7.661	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	770
7.662	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	830
7.663	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР (соскоб)	330
7.664	A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование (соскоб)	330
7.665	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры	330
7.666	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры количественно	660
7.667	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	550
7.668	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	550
7.669	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	550
7.670	A26.06.015	Определение антител к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови (Антитела IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	550
7.671	A26.06.015	Определение антител к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови (Антитела IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	550
7.672	A26.06.015	Определение антител к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови (Антитела IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	550
7.673	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры	330
7.674	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры количественно	660
7.675	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	330
7.676	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, 16 тип	330
7.677	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, 18 тип	330
7.677.1	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (типы 6,11,16,18)	550
7.678	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (Вирусы папилломы человека 31/33типов)	330
7.679	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (Скрининг ВПЧ Human Papillomavirus (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/типы))	770

7.680	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58) генотипирование	1100
7.681	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР : Вирусы папилломы человека (6, 11, 44,16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	1430
7.684	A26.08.014	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры качественное исследование	330
7.687	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (Ureaplasma parvum), соскоб из уретры	330
7.688	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (Ur.parvum+Ur.urealyticum), соскоб из уретры	330
7.689	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование (Ur.parvum+Ur.urealyticum), соскоб из уретры	660
7.690	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры	330
7.691	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови: Антитела IgA Mycoplasma pneumonia	660
7.692	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови: Антитела IgM Mycoplasma pneumonia	660
7.693	A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови: Антитела IgG Mycoplasma pneumonia	660
7.694	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, соскоб из уретры	330
7.696	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры	330
7.697	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, соскоб из уретры количественно	660
7.698	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	500
7.699	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	500
7.700	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	720
7.701	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (Авидность антител IgG к вирус Эпштейна-Барр)	1320
7.702	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	330
7.703	A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	550
7.704	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР (Candida albicans), соскоб из ц/к, уретры	330
7.705	A26.20.032.1	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Исследование биоценоза урогенитального тракта: Фемофлор-8	1650
7.706	A26.20.032.1	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное: Фемофлор-скрин13	1870
7.707	A26.20.032.1	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное: Фемофлор-16	1980
7.707.1	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР: Андрофлор (16)	3300
7.707.2	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР: Андрофлор расширенный (24)	4400
7.708	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки с ВПЧ (6, 11, 44,16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	3300
7.709	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1320
7.710	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	390
7.711	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1100
7.712	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (суммарное anti-HBc IgG +anti-HBc IgM)	390
7.713	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	390

7.714	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	390
7.715	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	390
7.716	A26.05.019.001	Вирус гепатита C, HCV, качественное определение РНК	390
7.717	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	390
7.718	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	280
7.719	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Анализ крови на ВИЧ)	390
7.721	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства на ВИЧ, RW, HBsAg, HCV	880
7.722	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови (IGA и G количественно)	770
7.723	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1100
7.724	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	660
7.727	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	830
7.728	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови, IgG	830
7.729	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricooides), IgG	900
7.730	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови, IgG	500
7.731	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови, IgG	500
7.732	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Антитела к лямблиям IgM)	600
7.733	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Суммарные антитела к лямблиям)	600
7.734	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	1200
7.736	A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови ( иерсиниоз, псевдотуберкулез)	700
7.737	A26.06.098	Определение антител к шигелле Флекснера Shigella (Sh.flexneri 1-5, 6; Sh.sonnei) количественно в крови	1380
7.738	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	990
7.739	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi), на патогенную флору (диз.группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1200
7.740	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	880
7.741	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	2750
7.741.1	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (брюшной тиф с Vi-антигеном)	660
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.745	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Болезнь Крона	8500
7.746	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Лактазная недостаточность взрослых	1400
7.747	B04.070.002	Взятие крови из периферической вены: Диагностика целиакии (генетика - HLA DQ2/DQ8)	6000
7.748	A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	3300
7.749	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены: Развернутая диагностика склеродермии	3900
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
7.753	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	1100
7.754	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта, из зева с чувствительностью к антибиотикам	990
7.755	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы из носа с чувствительностью к антибиотикам	990
7.756	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	990
7.757	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с кожи с чувствительностью к антибиотикам	990
7.758	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	990
7.759	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	990
7.760	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	990
7.761	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы из уретры с чувствительностью к антибиотикам	1100

7.762	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	2800
7.763	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Кал на дисбактериоз)	1100
7.764	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам	990
7.765	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	770
7.766	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты), из ц/к, уретры, носоглотки, и пр. с чувствительностью к антимикотикам	1450
7.767	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) посев на культуральные среды с чувствительностью к антибиотикам	1100
7.768	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) посев на культуральные среды с чувствительностью к антибиотикам	1100
7.769	A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы из пищевода с чувствительностью к антимикотикам	990
7.770	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> посев с антибиотикограммой	660
7.771	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> посев с антибиотикограммой	660
<b>ВРАЧ СТОМАТОЛОГ-ТЕРАПЕВТ</b>			
9.1.1	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	500
9.1.2	A05.07.001	Электроодонтометрия зуба (1 зуб)	200
9.1.3	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	200
9.1.4	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия (1 единица)	700
9.1.4.1	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (1 единица)	700
<b>ПЛОМБИРОВАНИЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ</b>			
<b>стеклоиномерный цемент</b>			
9.1.5	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой при полном отсутствии коронки зуба	9000
9.1.6	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой под искусственную коронку в форме культы с применением стекловолоконных материалов	6900
9.1.7	A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта (парапульпарного штифта)	500
9.1.7.1	A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цемента (I, V, VI класс по Блэку)	2400
<b>материалы светового отражения</b>			
9.1.8	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	5000
9.1.9	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	5700
9.1.10	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	7100
9.1.11	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой: Косметическая облицовка	9800
9.1.11.1	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (дополнительной при лечении двух полостей на одном зубе)	2500
9.1.12	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (цвета и формы зуба при некариозных поражениях, аномалиях формы зуба)	3500
9.1.13	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	500
9.1.13.1	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой: Наложение изолирующей прокладки SDR/витребонд	2000
<b>ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕННОГО КАРИЕСА</b>			
9.1.14	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Лечение осложненного кариеса однокорневого зуба	4200
9.1.15	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Лечение осложненного кариеса двухкорневого зуба	5600
9.1.16	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Лечение осложненного кариеса трехкорневого зуба	7200
9.1.17	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Лечение осложненного кариеса четырехкорневого зуба	8100
9.1.18	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1900
9.1.18.1	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	1000
9.1.19	A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1500
9.1.20	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Подготовка одного корневого канала под изготовление культевой вкладки	3000
9.1.21	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой одного корневого канала	2500
9.1.22	A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом одного корневого канала	3500
9.1.23	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	3900
9.1.24	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов: Внутриканальное отбеливание обработанного и потерявшего окраску зуба <i>Opaescence Endo</i> (одна процедура)	1500
9.1.25	A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов (эндоканальное), 1 курс	14000
9.1.25.1	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты: Первичная обработка кариозной полости при пульпите (формирование полости, наложение девитализирующей пасты)	2500
9.1.25.2	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба: Пломбирование дополнительного корневого канала	1600
<b>ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА</b>			
9.1.26	A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	700

9.1.27	A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом с одного зуба	300
9.1.28	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (снятие пигментированного налета (AirFlow)с одной челюсти)	3000
9.1.29	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (снятие пигментированного налета (AirFlow)с двух челюстей)	5600
9.1.31	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта: Шинирование зубов при травме, пародонтите (до 6 единиц)	21000
9.1.32	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта: Шинирование в области двух зубов	10000
<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ</b>			
9.1.33	A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба одного зуба	500
9.1.34	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком, ФИССУРИТ F	2000
9.1.35	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами: Изготовление адгезивного протеза прямым способом	40000
<b>ВРАЧ СТОМАТОЛОГ-ОРТОПЕД</b>			
9.2.1	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	600
9.2.2	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный комплексный при большом объеме патологии (фотопротокол, составление комплексного плана лечения)	1500
9.2.3	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный (в течение полугода)	400
<b>Несъемные протезы из пластмассы</b>			
9.2.4	A23.07.002.030	Изготовление коронки пластмассовой	6500
9.2.4.1	A23.07.002.004	Изготовление зуба пластмассового простого	6500
9.2.5	A23.07.002.030	Изготовление коронки пластмассовой: Временная (провизорная) пластмассовая коронка/зуб, выполненные врачом	3500
<b>Несъемные протезы литые из кобальто-хромового сплава штифтовые конструкции</b>			
9.2.6	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки: Литая культевая штифтовая вкладка простая	6500
9.2.7	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки: Литая культевая штифтовая вкладка разборная	7500
9.2.8	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки: Литая культевая штифтовая вкладка под безметалловую керамику	12000
9.2.8.1	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки: Литая культевая штифтовая вкладка покрытая опаком	8000
9.2.9	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления: Внутриканальный аттачмен для фиксации съемного протеза (1 шт)	15000
<b>Несъемные литые искусственные коронки и мостовидные протезы из кобальто-хромового сплава</b>			
9.2.10	A23.07.002.028	Изготовление коронки цельнолитой/зуба	12000
9.2.12	A23.07.002.054	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой)	18000
9.2.13	A23.07.002.049	Изготовление зуба металлокерамического	18000
9.2.15	A16.07.089	Гингивопластика: Искусственная керамическая десна в области 1 зуба	5500
<b>Несъемные протезы из безметалловой керамики</b>			
9.2.16	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: Винир, вкладка, коронка e.max Press (метод раскрашивания)	27000
9.2.17	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: Винир, вкладка, коронка e.max Press (метод нанесения)	31000
9.2.18	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб на основе диоксида циркония (методом нанесения)	27000
9.2.19	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб из цельного диоксида циркония (методом раскрашивания)	21000
<b>Несъемные протезы на имплантатах</b>			
9.2.22	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб на основе диоксида циркония (цементная фиксация)	27000
9.2.23	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб на основе диоксида циркония (винтовая фиксация)	28500
9.2.24	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб из цельного диоксида циркония (цементная фиксация)	21000
9.2.25	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: Коронка, зуб из цельного диоксида циркония (винтовая фиксация)	24000
9.2.27	A23.07.002.070	Изготовление коронки пластмассовой с постоянной моделировкой: Пластмассовая коронка (винтовая фиксация) с Tibase	15000
9.2.28	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Титановое основание	13800
9.2.29	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Временный абатмент	7800
9.2.32	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Индивидуальный абатмент из диоксида циркония с Tibase	22000
9.2.32.1	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Винтовой абатмент/мультионит угловой	15000
9.2.32.2	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Винтовой абатмент/мультионит прямой	12000
9.2.32.3	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Закрытие шахты импланта (сторонняя клиника)	3000
<b>Съемные протезы из акриловой пластмассы и каркаса на основе КХС</b>			
9.2.33	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами: Косметический протез (1-3 зуба)	14000
9.2.34	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (4-13 зубов)	25000
9.2.35	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (14 зубов)	32000
9.2.36	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами на внутриканальных аттачменах (1-2 опоры)	30000
9.2.36.1	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами на внутриканальных аттачменах: Доплата за каждый последующий элемент	5000
9.2.37	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами простой	65000
9.2.40	A02.07.010.001	Снятие отиска с одной челюсти: Индивидуальная оттискная ложка	3600
9.2.41	A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой: Литой каркас	8000
9.2.42	A23.07.002.019	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера	6000
9.2.44	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами: Имедиат-протез (дополнительно к стоимости протеза)	4000

9.2.44.1	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления: Позиционирующий абатмент и матрица для фиксации съемного протеза на 2-х имплантах	85000
9.2.44.2	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами категории мастер	80000
9.2.44.5	A23.07.002.071	Изготовление сложного челюстного протеза: Условно-съемный протез на балочной конструкции, аттачментах со вторичной ответной частью, с замковыми креплениями (1 челюсть)	480000
<b>Съемные протезы из термопластических (неакриловых) материалов</b>			
9.2.45	A23.07.002.009	Изготовление съемного протеза из термопластического материала: Косметический протез (1-3 зуба)	29800
9.2.46	A23.07.002.009	Изготовление съемного протеза из термопластического материала: Частичный съемный пластиночный протез (4-13 зубов)	43000
<b>Каппы, изготовленные методом вакуумного формования</b>			
9.2.50	A23.07.002.063	Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Каппа двухслойная защитная	9500
9.2.51	A23.07.002.063	Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Каппа для отбеливания/ремттерапии	7000
9.2.52	A23.07.002.063	Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Ретейнер ортодонтический	9500
9.2.52.1	A23.07.002.063	Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Каппа с элементами зубов (1 зуб)	8000
9.2.52.2	A23.07.002.063	Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Каппа с элементами зубов: Доплата за каждый последующий зуб	3000
9.2.52.3	A23.07.002.063	Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки): Каппа для distraction фрезированная	38000
<b>Ремонт протезов</b>			
9.2.53	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Восстановление облицовки несъемного протеза светокомпозитом (1 ед.)	4000
9.2.54	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самовертующей пластмассой: Перелом /трещина/уточнение границ базиса съемного протеза	5500
9.2.55	A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	8000
9.2.55.1	A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом (в условиях клиники)	8000
9.2.56	A23.07.002.042	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: Добавление/замена 1 искусственного зуба/кламмера в съемном протезе	5500
9.2.59	A23.07.002.042	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: Доплата за каждый последующий элемент	1500
9.2.60	A23.07.002.042	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: Замена матрицы в съемном протезе на аттачменах	5000
<b>Прочие работы</b>			
9.2.61	A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции: Извлечение штифтовой конструкции из корневого канала	5000
9.2.62	A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции: Снятие коронки (штампованной, пластмассовой)	1000
9.2.63	A16.07.053	Исследование на диагностических моделях челюстей: Диагностическое восковое моделирование 1 зуба (Wax-up)	2500
9.2.64	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций: Фиксация коронки стеклоиномерным цементом	1400
9.2.65	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций: Фиксация коронки/вкладки/винира композиционным цементом	2000
9.2.66	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций: Фиксация коронки временная	700
9.2.67	A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций: Фиксация расцементированной коронки (негарантийная)	2000
9.2.68	A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта: Использование ретракционной нити	450
9.2.69	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти: Оттиск альгинатный	1400
9.2.70	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти: Оттиск С-силиконовый	1800
9.2.71	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти: Оттиск А-силиконовый	2100
9.2.72	A02.07.006	Определение прикуса: Регистрация прикуса	1400
9.2.73	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей: Диагностическая модель 1 штука	2100
9.2.73.1	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей: Диагностическая модель (разборная) 1 штука	3000
9.2.73.2	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей: Цифровая модель с уровня зуба (обе челюсти)	3500
9.2.73.3	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей: Цифровая модель с уровня импланта (обе челюсти)	4000
9.2.74	A02.07.001	Исследование на диагностических моделях челюстей: Диагностическое восковое моделирование 1 зуба (Wax-up)	4500
9.2.75	A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба (1 зуб)	1700
9.2.76	A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала: Подготовка 1 корневого канала под штифтовую конструкцию	1200
9.2.77	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Коррекция съемного протеза, изготовленного в другой клинике/негарантийная	1800
9.2.78	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Активация/удаление 1 кламмера в съемном протезе	700
9.2.80.1	A16.07.006	Временный (адаптивный) протез (условно - съемный) металло-акриловый на балке 4-6 опор	130000
9.2.80.2	A16.07.006	Постоянный протез (условно - съемный) металло-акриловый на балке 4-6 опор	280000
9.2.80.3	A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: Винир, вкладка, коронка из технического композита	15000
9.2.80.5	A16.07.004	Восстановление зуба коронкой: подготовка снятой коронки для фиксации (1 ед)	500
9.2.80.7	A23.07.002.071	Изготовление сложного челюстного протеза: Условно-съемная конструкция из диоксида циркония на 4 имплантах с опорой на титановую балку	350000
9.2.80.8	A23.07.002.071	Изготовление сложного челюстного протеза: Условно-съемная конструкция из диоксида циркония на 6 имплантах с опорой на титановую балку	370000
<b>Коэффициенты</b>			<b>коэффициент</b>

9.2.81	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Коэффициент трудоемкости при ремонте протеза базисной пластмассой	1,25
9.2.82	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Коэффициент трудоемкости при нестандартной клинической ситуации	1,2
9.2.83	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Коэффициент трудоемкости на работы, выполненные в артикуляторе	1,25
9.2.84	A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической: Коэффициент срочности	1,3
<b>ВРАЧ СТОМАТОЛОГ-ХИРУРГ</b>			
9.3.1	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	500
9.3.2	B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный- имплантолога	600
9.3.3	A16.07.001.001	Удаление временного зуба, части коронки	900
9.3.4	A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	2000
9.3.5	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	3000
9.3.6	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней (с применением элеватора)	2500
9.3.7	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней, выкраивание слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластики	4000
9.3.8	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	2000
9.3.9	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	5500
9.3.10	A16.07.001	Удаление зуба: Удаление импланта простое	3000
9.3.11	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка ранее удаленного зуба закрытым способом	1100
9.3.12	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка открытым способом	2500
9.3.13	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка: Удлинение клинической коронки зуба (без швов)	1500
9.3.14	A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1000
9.3.15	A16.07.095.002	Остановка луночкового кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1000
9.3.16	A16.07.097	Наложение швов на слизистую оболочку рта (1 упаковка)	1500
9.3.17	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
9.3.18	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1500
9.3.19	A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	1600
9.3.20	A16.07.007	Резекция верхушки корня (Цистэктомия)	4500
9.3.21	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия: Цистэктомия через лунку (отсроченная)	1900
9.3.22	A16.07.059	Гемисекция зуба	4000
9.3.23	A16.07.090	Гингивотомия: Удаление новообразования с помощью диатермокоагулятора (десневого сосочка, десневого края) - 1 единица	700
9.3.24	A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	500
9.3.25	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта: Иссечение новообразования ротовой полости 1 ед.	2500
<b>ИМПЛАНТОЛОГИЯ</b>			
9.4.1	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Удаление зуба с одновременной установкой имплантата "SUPERLINE"(анестезия, удаление зуба, установка имплантата в лунку, костная пластика, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента, контрольный рентгеновский снимок 3D)	40000
9.4.2	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Установка имплантата "SUPERLINE"(отслойка десны, разрез, формирование ложа, установка имплантата, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента)без учета анестезии и контрольного 3D снимка	37000
9.4.3	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Извлечение имплантата, установленного в другом ЛПУ	4500
9.4.4	A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика): Проведение синуслифтинга с одной стороны с использованием костнозамещающего материала	40000
9.4.5	A16.07.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика): Проведение костной пластики с использованием костнозамещающего материала	19000
9.4.6	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта: Проведение мягкотканной пластики	19000
9.4.7	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Раскрытие имплантата	4000
9.4.8	A 16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического импланта (микровинта)	15500
9.4.9	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Удаление зуба с одновременной установкой имплантата "IMPRO"(анестезия, удаление зуба, установка имплантата в лунку, костная пластика, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента, контрольный рентгеновский снимок 3D)	50000
9.4.10	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Установка имплантата "IMPRO"(отслойка десны, разрез, формирование ложа, установка имплантата, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента)без учета анестезии и контрольного 3D снимка	47000
9.4.11	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Удаление зуба с одновременной установкой имплантата "ANTHOGYR" (анестезия, удаление зуба, установка имплантата в лунку, костная пластика, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента, контрольный рентгеновский снимок 3D)	50000
9.4.12	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация: Установка имплантата "ANTHOGYR"(отслойка десны, разрез, формирование ложа, установка имплантата, наложение швов, установка формирователя десны с заглушкой, установка абатмента)без учета анестезии и контрольного 3D снимка	47000
9.4.13	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Консервация лунки после удаления зуба	3000
9.4.14	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Хирургический шаблон на 1 имплант (1 челюсть)	3000
9.4.15	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Хирургический шаблон на 2 импланта (2 челюсти)	6000
9.4.16	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата: Хирургический шаблон на дополнительный имплант	1000
<b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
9.5.1	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография зуба (1 снимок)	350
<b>Цифровые 2D рентгенологические исследования</b>			

9.5.2	A06.07.004	Ортопантомография	900
9.5.5	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3D рентгенологическое исследование области размером 11x8 см (верхняя + нижняя челюсти)	2900
9.5.6	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3D рентгенологическое исследование области размером 11x5 см (верхняя или нижняя челюсти)	2100
9.5.7	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3D рентгенологическое исследование области размером 8x8 см (верхняя + нижняя челюсти справа или слева)	2100
9.5.8	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3D рентгенологическое исследование области размером 8x5 см (верхняя или нижняя челюсти справа или слева)	1400
9.5.9	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3D рентгенологическое исследование области размером 5x5 см (группа из 2-3 зубов)	1000
9.5.10	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3D рентгенологическое исследование придаточных пазух носа (без описания)	2500
9.5.11	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области: 3D рентгенологическое исследование области височно-нижнечелюстных суставов (справа или слева)	1600
<b>Телерентгенография</b>			
9.5.13	A06.03.059	Телерентгенография черепа в боковой проекции	850
9.5.14	A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции: Телерентгенограмма черепа в прямой проекции	850
9.5.17		Повторная запись рентгеновского снимка на диск (DVD, CD)	200
9.5.18		Дополнительная копия рентгенологического исследования (диск, печать на фотобумаге)	100
<b>МЕДИЦИНСКИЕ КОМИССИИ</b>			
<b>Код</b>	<b>Код услуги по номенклатуре медицинских услуг</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена, руб</b>
10.1	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный медосмотр	160
10.2	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный медосмотр	160
10.3	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	160
10.4	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	160
10.5	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	160
10.6	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	180
10.7	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	160
10.8	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	160
10.9	B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	180
10.10	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	160
10.11	B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	160
10.12	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	160
10.13	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	160
10.14	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	160
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
10.15	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100
10.16	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	320
10.20	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	180
10.21	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	200
10.22	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов: Исследование на гельминтозы и протозоозы	240
10.23	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	150
10.28	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150
10.31	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	120
10.32	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	120
10.34	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	120
10.35	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	120
10.36	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	150
10.37	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
10.38	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
10.39	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150
10.42	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	1400
10.43	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	1400
10.49	A09.28.049	Исследование уровня дельта-аминолевулиновой кислоты (АЛК) в моче	2800
10.50	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови: Серологическое обследование на брюшной тиф	260
10.51	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi): Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекции	400
10.52	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	200
10.53	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови и определение а-НВСОР IgM и А-НСV-IgG в крови	1200
10.54	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови и определение анти-НВс-Ig (суммарные), анти-НСV-Ig (суммарные), ИФА НCV - Ag/At, ИФА HIV-Ag/At в крови	1000
10.56	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты: Мазок на гонорею (мужчины)	210
10.57	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (женщины)	210
10.58	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (на атипичные клетки)	240
10.59	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Staphylococcus aureus и из носа	360

10.59.1	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови (Анализ крови на ВИЧ)	140
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
10.60	A12.25.001	Тональная аудиометрия	200
10.61	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков: Спирография	220
10.62	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов: Спирография с пробой бронхолитиком	260
10.63	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	300
10.64	A05.23.001	Электронцефалография	1000
10.65	A02.26.001	Биомикроскопия глаза переднего отдела	50
10.66	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории: Исследование бинокулярного зрения	50
10.67	A02.26.023	Исследование аккомодации	70
10.68	A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз: Острота зрения с коррекцией	70
10.69	A02.26.003	Офтальмоскопия	40
10.70	A03.26.008	Рефрактометрия	90
10.71	A02.26.014	Скиаскопия	80
10.72	A02.26.015	Офтальмотонометрия	50
10.73	A02.26.009	Исследование цветоощущения	80
10.74	A02.26.005	Периметрия статическая	80
10.75	A03.25.001	Вестибулометрия: Исследование функций вестибулярного анализатора	100
10.76	A02.02.003	Измерение силы мышц кисти: Динамометрия	100
10.77	A02.24.001	Паллестезиометрия (вибрационная проба)	100
10.78	A12.09.005	Пульсоксиметрия	50
10.79	A02.07.004	Антропометрические исследования: Рост, вес	100
10.82	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1000
10.83	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное/трансабдоминальное	600
10.87	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез: УЗИ щитовидной железы	400
10.88	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2000
10.89	A06.20.004	Маммография в 2-х проекциях	1200
10.90	A06.09.007	Рентгенография легких в двух проекциях	550
10.91	A06.09.007	Рентгенография легких в прямой проекции	450
10.92	A06.03.032	Рентгенография кисти	400
10.93	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	300
10.94	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая в 1-й проекции	300
10.95	A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая в 2-х проекциях	350
<b>СПРАВКИ</b>			
10.96		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории А, В	1200
10.96.1		Медицинское освидетельствование водителей самоходных машин категории А, В	1200
10.96.2		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории А, В + водителей самоходных машин категории А, В	1300
10.97		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории С, D, CE, DE, Tm, Tb	1400
10.97.1		Медицинское освидетельствование водителей самоходных машин категории С, D, E, F	1400
10.97.2		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории С, D, CE, DE, Tm, Tb, + самоходных машин категории С, D, E, F	1500
10.98		Медицинское освидетельствование судоводителей индивидуальных маломерных судов	1400
10.100		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории А, В + судоводителей индивидуальных маломерных судов	1500
10.100.1		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории А, В + судоводителей индивидуальных маломерных судов + водителей самоходных машин категории А, В	1600
10.101		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории С, D, CE, DE, Tm, Tb + судоводителей индивидуальных маломерных судов	1500
10.101.1		Медицинское освидетельствование водителей ТС категории С, D, CE, DE, Tm, Tb + судоводителей индивидуальных маломерных судов + самоходных машин категории С, D, E, F	1600
10.105		Медицинский осмотр для справки формы 086-у (женщины)	2500
10.106		Медицинский осмотр для справки формы 086-у (мужчины)	2200
10.107		Медицинский осмотр для справки формы 086-у (женщины) (без ФОГ)	2200
10.108		Медицинский осмотр для справки формы 086-у (мужчины) (без ФОГ)	1900
10.109		Медицинский осмотр для справки формы 082-у (для выезжающих за границу) женщины	2800
10.110		Медицинский осмотр для справки формы 082-у (для выезжающих за границу) мужчины	2450
10.111		Медицинское освидетельствование претендента на должность судьи (женщины)	2500
10.112		Медицинское освидетельствование претендента на должность судьи (мужчины)	2000
10.114		Медицинское освидетельствование при поступлении на службу в органы прокуратуры	2500
<b>ПСИХОЛОГ</b>			
11.1		Консультация психолога (60 мин)	2300
11.2		Консультация психолога: пар или супругов (90 мин)	2800
11.3		Консультация психолога: семьи (родители +1 ребенок от 7 до 17 лет) (90 мин)	2800
11.4		Диагностическое обследование эмоционально-личностной сферы детей от 7 до 11 лет (30 мин)	1500
11.5		Диагностическое обследование познавательной (когнитивной) сферы детей от 7 до 17 лет (30 мин)	1500