



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ РБ ЦГБ г.Сибай
Р.Б. Надьргулов
2019 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
в ГБУЗ РБ Центральная городская больница города Сибай
на 2019г.**

Код услуги для оплаты	Код медицинской услуги	Вид и наименование медицинской услуги	Единица услуги	Стоимость услуги руб.
<i>Прием врачей - специалистов</i>				
1.1	B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1 посещение	300
1.2	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 посещение	300
1.3	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 посещение	300
1.4	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 посещение	300
1.5	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 посещение	300
1.6	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 посещение	300
1.7	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 посещение	400
1.8	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 посещение	400
1.9	B04.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 посещение	300
1.10	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 посещение	300
1.11	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1 посещение	100
1.12	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1 посещение	350
1.13		Психиатрическое опидетельствование	1 посещение	410
1.14	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1 посещение	350
1.15	B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (на 10 наркотиков)	1 исследование	1250
1.16	B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и	1 исследование	700

		психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (на 7 наркотиков)		
1.17	B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (на 4 наркотика)	1 исследование	400
1.18	B01.070.001	Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) (без забора крови)	1 исследование	2 500
1.19		Загрты для отправления материалов на химико-токсикологической экспертизы (исследования) в РНД г. Уфа	1 услуга	150
1.20	B01.070.001	Медицинское освидетельствование па состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) (с забором крови)	1 исследование	2 750

2. Прививки

2.1	B04.014.004	Вакцинация иногородним гражданам - АКДС, Полиомелит - Корь-паротит - Краснуха - Гепатит - реакция Манту - БЦЖ		100 240 200 404 120 100
-----	-------------	---	--	--

3. Ультразвуковые исследования, диагностика

3.1	A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование	550
-----	------------	-----------------	----------------	-----

3.1 УЗИ

3.1.1	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (с мочеполовой системой)	1 исследование	650
3.1.2	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (без мочеполовой системой)	1 исследование	550
3.1.3	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	400
3.1.4		Ультразвуковое исследование почек с доплерометрией	1 исследование	350
3.1.5	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исследование	400
3.1.6	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 исследование	600
3.1.7	A04.22.001	Ультразвуковое исследование питовидной железы и парапитовидных желез	1 исследование	500
3.1.8	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	500
3.1.9	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	700
3.1.10	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 исследование	300
3.1.11	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	400

3.1.12	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	1 исследование	400
3.1.13		Ультразвуковое исследование сердца в В- и М-режимах	1 исследование	350
3.1.14		Ультразвуковое исследование сердца в В- и М-режимах и режиме импульсноволнового доплера	1 исследование	450
3.1.15		Ультразвуковое исследование сердца в В- и М-режимах и режиме импульсноволнового и цветного доплера	1 исследование	550
3.1.16	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости)	1 исследование	300
3.1.17	A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1 исследование	850
3.1.18	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 исследование	500
3.1.19	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 исследование	500
3.1.20		Ультразвуковое исследование желудка трансабдоминальное	1 исследование	450
3.1.21	A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	1 исследование	700
3.1.22	A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	1 исследование	500
3.1.23	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 исследование	500
3.1.24		Ультразвуковая доплерография сосудов предстательной железы	1 исследование	500
3.1.25	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 исследование	550
3.1.26	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 исследование	500
3.1.27		Ультразвуковая фетометрия, плацентометрия и оценка околоплодных вод по стандартному протоколу	1 исследование	600
3.1.28		Ультразвуковая фетометрия, оценка состояния органов плода, плацентометрия и оценка околоплодных вод по расширенному протоколу	1 исследование	800
3.1.29	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (в не скрининговом сроке)	1 исследование	600
3.1.30	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 исследование	600
3.1.31		Ультразвуковое исследование беременных до 10 недель	1 исследование	600
3.1.32		Дуплексное сканирование магистральных сосудов шеи	1 исследование	1 200
3.1.33		Дуплексное сканирование сосудов головного мозга	1 исследование	1 100
3.1.34	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 исследование	1 200
3.1.35	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 исследование	800
3.1.36	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 исследование	1 100
3.1.37	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 исследование	800
3.1.38	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 исследование	1 600

3.1.39	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 исследование	2 000
3.1.40	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1 исследование	1 130
3.1.41	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 исследование	1 130
3.1.42	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 исследование	400
УЗИ детей				
3.1.45	A04.23.001	Нейросонография	1 исследование	500
3.1.46	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек (до 14 лет)	1 исследование	350
3.1.47	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (до 14 лет)	1 исследование	400
3.1.48	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	500
3.1.49	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	600
3.1.50	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	1 исследование	500
3.1.51		Ультразвуковое исследование комплексное (детям до 1 года)	1 исследование	1 500
3.1.52	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (до 14 лет)	1 исследование	450
3.1.53	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (до 14 лет)	1 исследование	500
3.2. Диагностика				
3.2.1		Электрокардиография в покое	1 исследование	150
3.2.2	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 исследование	300
3.2.3		Спирография	1 исследование	400
3.2.4		Спирография с лекарственной пробой	1 исследование	500
3.2.5	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 исследование	600
3.2.6	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	1 исследование	600
3.2.7	A05.23.002	Реоэнцефалография	1 исследование	400
3.2.8	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ЭКГ)	1 исследование	1 200
3.2.9	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (АД)	1 исследование	1 200
3.2.10	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ЭКГ и АД)	1 исследование	1 500
4. Кабинет компьютерной томографии				
4.1	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 исследование	2 500
4.2	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1 исследование	2 500
4.3	A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа	1 исследование	2 500
4.4		Компьютерная томография шейного отдела	1 исследование	2 500
4.5	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 исследование	2 800
4.6	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 исследование	3 100

4.7	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	1 исследование	2 000
4.8	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 исследование	2 500
4.9	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1 исследование	2 200
4.10	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	1 исследование	3 000
4.11	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 исследование	3 000
4.12		Компьютерная томография щитовидной железы	1 исследование	2 000
4.13		Запись на флешку и CD+R		500
		Примечание: при компьютерной томографии с использованием метода контрастирования – стоимость контрастного препарата, шприца-дозатора (колба 100 мл.) оплачивается отдельно		

5. Иммуноферментные исследования

5.1 ИФА- диагностика гормонов

5.1.1	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	400
5.1.2	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	400
5.1.3	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование	400
5.1.4	A09.05.151	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исследование	480
5.1.5	A09.28.020	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	450
5.1.6	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 исследование	645
5.1.7	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	350
5.1.8	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 исследование	350
5.1.9	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	350
5.1.10	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 исследование	350
5.1.11	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 исследование	350
5.1.12	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 исследование	350
5.1.13	A12.06.045	Определение содержания антител к тиропероксидазе в крови	1 исследование	350
5.1.14	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	400
5.1.15	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исследование	630
5.1.16	A09.05.237	Исследование уровня 17-гидроксипрегненолона в крови	1 исследование	680
5.1.17	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исследование	580
5.1.18	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 исследование	630
5.1.19	A09.05.090	Исследование уровня хорионического	1 исследование	330

		гонадотропина в крови		
5.1.20	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исследование	330
5.1.21	A12.05.110	Определение трофобластического гликопротеина	1 исследование	310
5.1.22	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 исследование	780
5.1.23	A12.16.004	Исследования реакций на инсулин	1 исследование	530
5.1.24	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1 исследование	530
5.2 ИФА-диагностика онкомаркеров				
5.2.1	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исследование	430
5.2.2	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови		430
5.2.3	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исследование	330
5.2.4	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 исследование	450
5.2.5	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исследование	450
5.2.6	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исследование	650
5.2.7	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 исследование	650
5.2.8	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 исследование	1050
5.2.9	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 исследование	1050
5.2.10	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1 исследование	450
5.2.11	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование	450
5.3 ИФА-диагностика инфекционных заболеваний, лямблиоза, гельминтов, клещевого энцефалита				
5.3.1	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	280
5.3.2	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	280
5.3.3	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.4	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.5	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.6	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.7	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.8	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 исследование	280

5.3.9	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.10	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.11		Определение антител классов A, G (IgA, IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.12	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.13		Определение суммарных антител к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (туберкулез)	1 исследование	290
5.3.14	A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.15	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.16	A26.05.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.17	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	1 исследование	280
5.3.18	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.19	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.20		Определение суммарных антител класса G (IgG) к <i>Candida spp.</i> (кандида)	1 исследование	280
5.3.21	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.20	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.21	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.22	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.23	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	1 исследование	280
5.3.24	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	280
5.3.25	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 исследование	280
5.3.26		Определение антител классов A, G (IgA, IgG) к уреоплазме (<i>Ureaplasma</i>)	1 исследование	280
5.3.27		Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к трихомонаде (<i>Trichomonas</i>)	1 исследование	280
5.3.28	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	1 исследование	280

5.3.29	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 исследование	280
5.3.30	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1 исследование	280
5.3.31	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1 исследование	280
5.3.32	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	1 исследование	200
5.3.33	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	1 исследование	200
5.3.34	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови	1 исследование	200
5.3.35	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	200
5.3.36		Определение антител класса G (IgG) к возбудителям гельминтов	1 исследование	800
5.3.37		Определение антител класса G (IgG) к возбудителям аскаридоза	1 исследование	350
5.3.41	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	1 исследование	280
5.4 ИФА-диагностика маркеров гепатитов				
5.4.1	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	200
5.4.2	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
5.4.3	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
5.4.4	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
5.4.5	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	250
5.4.6	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	200
5.4.7	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	250
5.4.8	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	260
5.4.9	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	1 исследование	260
5.5 ИФА-диагностика маркеров аутоиммунной патологии соединительной ткани				
5.5.1	A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1 исследование	400
5.5.2	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование	250
5.6 ИФА-оценка иммунного профиля				
5.6.1	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	1 исследование	200
5.6.2	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	1 исследование	200

5.6.3	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 исследование	200
5.6.4	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	1 исследование	350
5.6.5	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (миксты домашняя пыль, плесневые грибки, эпителий и шерсть животных, перо птиц)	1 исследование	1 650
5.6.6	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (миксты продуктов 8)	1 исследование	2 250
5.6.7		Микст «Эпителий и шерсть животных: Собака, кошка, хомяк, морская свинка»	1 исследование	450
5.6.8		Микст «Перо постельное: оперение гусь, курица, утка»	1 исследование	450
5.6.9		Микст «Плесневые грибы»	1 исследование	450
5.6.10		Микст «Клещи домашней пыли»	1 исследование	450
5.6.11		Микст «Овощи»	1 исследование	450
5.6.12		Микст «Фрукты»	1 исследование	450
5.6.13		Микст «Цитрусовые»	1 исследование	450
5.6.14		Микст «Мясные продукты»	1 исследование	450
5.6.15		Микст «Детский: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука»	1 исследование	450
5.6.16	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (Растительный: сорные травы, луговые травы, раннецветущие деревья, деревья)	1 исследование	2 000
5.6.17	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		120
6. Клинико-диагностические исследования				
6.1 Биохимические исследования				
6.1.1	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	200
6.1.2	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	130
6.1.3	A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	150
6.1.4	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	90
6.1.5.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	90
6.1.5	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	70
6.1.6	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	130
6.1.7	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследование	130
6.1.8	A09.05.027	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследование	130
6.1.10	A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса	1 исследование	70
6.1.11	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	130
6.2 Химические элементы в крови				
6.2.1	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	90
6.2.2	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	90
6.2.3	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исследование	90

6.2.4	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование	90
6.2.5	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исследование	90
6.2.6	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 исследование	90
6.2.7	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	90
6.3 Ферменты				
6.3.1	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	1 исследование	120
6.3.2	A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови (АСТ)	1 исследование	120
6.3.3		Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	1 исследование	120
6.3.4	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	120
6.3.5	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	80
6.3.6	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1 исследование	110
6.3.7		Исследование на микроэлементы крови	1 исследование	70
6.3.8	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 исследование	450
6.3 Общеклинические				
6.3.1	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	200
6.3.2	V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1 исследование	250
6.3.3	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1 исследование	80
6.3.4	V03.005.009	Исследование крови для диагностики врожденного дефицита факторов свертывания	1 исследование	80
6.3.5	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 исследование	80
6.3.6	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1 исследование	80
6.3.7	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 исследование	300
6.3.8	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1 исследование	80
6.3.9	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	150
6.3.10	A09.28.003	Определение белка в моче	1 исследование	90
6.3.11	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 исследование	250
6.3.12	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	1 исследование	450
6.3.13	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследование	50
6.3.14	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	1 исследование	110
6.3.15	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1 исследование	600
6.3.16	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 исследование	180
6.3.17	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование	120
6.3.19	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	120

6.3.20	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследование	120
6.3.21	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	1 исследование	120
6.3.22	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	1 исследование	120
6.3.23	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	100
6.4 Цитологические исследования				
6.4.1	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 исследование	100
6.5 Бактериологические исследования				
6.5.1		Бактериологическое исследование зева и носа на стафилококк	1 исследование	200
6.5.2	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	1 исследование	200
6.5.3	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)		
6.5.4	A26.005.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 исследование	300
6.5.5	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 исследование	200
6.5.6	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 исследование	800
6.5.7		Микробиологическое исследование биоматериала на определение микрофлоры	1 исследование	300
6.5.8	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	1 исследование	120
6.5.9	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 исследование	180
6.5.10	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1 исследование	200
6.5.11	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)		
6.5.12	A26.20.029	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.)		
6.5.13	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1 исследование	100
6.5.14		Микробиологическое исследование отделяемого из цервикального канала на уреоплазмы с определением чувствительности	1 исследование	600

		к антибиотикам		
6.5.15		Микробиологическое исследование флоры на чувствительность к антибиотикам	1 исследование	120
6.5.16		Молекулярно-биологическое исследование перианального соскоба	1 исследование	120
6.5.17	A26.05.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)	1 исследование	200
6.5.18	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови	1 исследование	300
6.5.19	A26.06.102	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 исследование	300
6.5.20		Микробиологическое исследование материала на стерильность	1 исследование	200
6.5.21	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исследование	300
6.5.22		Исследование смывов	1 исследование	200
6.5.23		Исследование воздуха	1 исследование	200
6.5.24		Взятие материала	1 процедура	40
7. Стационар дневного пребывания терапевтического профиля				
7.1	B01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 пациенто-день	200
7.2	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	50
7.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 процедура	20
7.4	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости медикаментов)	1 процедура	130
8. Патологоанатомическое отделение				
8.1		Бальзамация трупа	1 услуга	500
8.2		Бальзамация трупа на дому	1 услуга	700
8.3		Подготовка трупа к траурному обряду (взрослого)	1 услуга	500
8.4		Гистологическое исследование препарата тканей	1 исследование	210
9. Хозрасчетное отделение				
9.1		Медицинский осмотр врача-специалиста	1 посещение	100
9.2	B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1 посещение	150
9.3	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1 посещение	120
		Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный с медицинской сестрой	1 посещение	170
9.4	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	1 посещение	120
		Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный с медицинской сестрой	1 посещение	170
9.5	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	1 посещение	345

		психиатра-нарколога первичный (тест на наркотические вещества)		
9.6		Выдача справок врачом-психиатром, врачом-психиатром-наркологом гражданам зарегистрированным в г.Сибай и проживающим временно в других районах, городах РБ и регионах РФ	1 услуга	60
9.7		Выдача справок врачом-психиатром, врачом-психиатром-наркологом пациентам в течение 3-х месяцев после прохождения предыдущего медицинского осмотра врача-психиатра, врача-психиатра-нарколога	1 услуга	60
9.8	A02.02.005	Определение динамической силы одной мышцы	1 исследование	30
9.9	B03.028.001	Объективная аудиометрия (полное обследование)	1 исследование	150
9.10	B03.028.001	Объективная аудиометрия (короткое обследование)	1 исследование	100
9.11	A02.26.009	Исследование цветоопущения	1 исследование	30
9.12		Определение остроты зрения	1 исследование	50
9.13	A03.25.001	Вестибулометрия	1 исследование	50
9.14	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1 исследование	60
9.15		Исследование биокулярного зрения	1 исследование	90
9.16	A03.26.008	Рефрактометрия	1 исследование	100
9.17	A22.30.006	Вибрационное воздействие	1 исследование	110
9.18		Иглорефлексотерапия	1 исследование	350
9.19	A02.26.014	Скиаскопия	1 исследование	200
9.20	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1 исследование	60
9.21	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	1 услуга	80
9.22		Лечение с использованием метода Протца	1 процедура	110
9.23	A16.25.007	Удаление ушной серы	1 процедура	165
9.24	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 процедура	80
9.25	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани		
9.26	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1 услуга	50
9.27	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	1 услуга	50
9.28	A02.26.005	Периметрия статическая	1 услуга	50
9.29	A02.26.015	Офтальмотонометрия	1 услуга	50
9.30		Осмотр акушеркой	1 услуга	100
9.31		Взятие гинекологических мазков	1 услуга	50
9.32	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 посещение	430
9.33	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 посещение	250
9.34		Иссечение шейки матки с биопсией	1 услуга	3000
9.35		Вскрытие Ov.Nabotii (киста шейки матки)	1 услуга	1600

9.36	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки	1 услуга	4500
9.37		Удаление бородавки (1 шт.)	1 услуга	2000
9.38		Удаление бородавки (множественные но не более 3 шт.)	1 услуга	2400
9.39		Удаление папиллом (1 шт.)	1 услуга	1800
9.40		Удаление сухой мозоли (1 шт.)	1 услуг	1800
9.41	A03.20.001	Кольпоскопия	1 услуга	450
9.42		Коагуляция шейки матки	1 услуг	2000
9.43	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 услуга	400
9.44	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1 услуга	1000
9.45	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	1 услуга	150
9.46		Предрейсовый медицинский осмотр	1 услуга	80
9.47		Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр	1 услуга	110
9.48	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (при проведении периодического медицинского осмотра в хозрасчетном отделении)	1 исследование	150
9.49	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (при проведении периодического мед.осмотра в х/о)	1 исследование	100
9.50		Электрокардиография в покое (при проведении периодического мед.осмотра в х/о)	1 исследование	100
9.51	A04.23.002	Электроэнцефалографией (ЭЭГ) (при проведении периодического мед.осмотра в х/о)	1 исследование	500
9.52	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (при проведении периодического мед.осмотра в х/о)	1 исследование	300
9.53		Спирография (при проведении периодического мед.осмотра в х/о)	1 исследование	110
9.54	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (при проведении периодического мед.осмотра в х/о)	1 исследование	450
9.55	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (при проведении периодического мед.осмотра в х/о)	1 исследование	80
9.56	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (при проведении периодического мед.осмотра в х/о)	1 исследование	70
9.57	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (при проведении периодического мед.осмотра в х/о)	1 исследование	150

10. Стоматологический кабинет хозрасчетного отделения

10.1	B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1 посещение	100
10.2		Выдача справки	1 посещение	50
10.3		Лечение поверхностного кариеса	1 посещение	800

10.4	A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1 посещение	800
10.5		Лечение среднего кариеса (кроме анестезии)	1 посещение	1 100
10.6		Лечение глубокого кариеса (кроме анестезии)	1 посещение	1 350
10.7		Лечение пульпита P1 однокорневого зуба (с анестезией)	1 посещение	1 400
10.8		Лечение пульпита P1 двухкорневого зуба (с анестезией)	1 посещение	1 500
10.9		Лечение пульпита P1 трехкорневого зуба (с анестезией)	1 посещение	1 600
10.10		Лечение пульпита P1 четырехкорневого зуба (с анестезией)	1 посещение	1 700
10.11		Лечение периодонтита Pт однокорневого зуба (с анестезией)	1 посещение	1 500
10.12		Лечение периодонтита Pт двухкорневого зуба (с анестезией)	1 посещение	1 600
10.13		Лечение периодонтита Pт трехкорневого зуба (с анестезией)	1 посещение	1 700
10.14		Лечение периодонтита Pт четырехкорневого зуба (с анестезией)	1 посещение	1 800
10.15	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	1 посещение	500 – 1 800
10.16	A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	1 зуб	80
10.17	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1 услуга	150
10.18	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	1 услуга	50
10.19		Удаление старой пломбы	1 услуга	80
10.20	A16.07.091	Снятие временной пломбы	1 услуга	50
10.21		Наложение пасты без мышьяка	1 услуга	150
10.22	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1 услуга	100
10.23		Полировка, коррекция пломбы	1 услуга	100
10.24		Наложение лечебной прокладки	1 услуга	120
10.25		Наложение изолирующей прокладки	1 услуга	170
10.26	A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба	1 услуга	200
10.27		Механическое расширение 1 канала (ручным способом)	1 услуга	90
10.28		Механическое расширение 1 канала (эпдомотором)	1 услуга	130
10.29		Раскрытие P1 и Pт зуба	1 услуга	150
10.30	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1 услуга	100
10.31		Восстановление цвета эмали (ламинирование)	1 услуга	1 200
10.32		Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зуба	1 услуга	1 000
10.33		Реставрация зубных рядов (тремы, диастемы)	1 зуб	1 500
10.34		Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба пломбировочным материалом светового и химического отверждения	1 услуга	1 400