



Богдановичское ОАО «Огнеупоры»



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Богдановичского ОАО «Огнеупоры»

А.В.Юрков

« 20 » января 2026 г.

Ввести в действие 01 февраля 2026 г.

Приказ № 24 от 20.01 2026 года.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ МСЧ
БОГДАНОВИЧСКОГО ОАО «ОГНЕУПОРЫ»
(для физических лиц)
(БГ.41.001С)**



№ п/п	Содержание	№ стр.
1.	Медицинские услуги медико-санитарной части по адресу: г.Богданович, ул. Гагарина 1в	
I.	Медицинские освидетельствование и заключение	2
II.	Лечебно-консультативные услуги	2
III.	Лабораторные исследования	2
IV.	Диагностические исследования ФД	12
V.	Ультразвуковые методы исследования	12
VI.	Рентгенологические методы исследования	13
VII.	Медицинские манипуляции, процедуры	13
VIII.	Стоматологические услуги	14
2.	Медицинские услуги медико-санитарной части по адресу: г.Богданович, ул. Уральская 19	
I.	Лечебно-консультативные услуги	15
II.	Ультразвуковые методы исследования	15
III.	Рентгенологические методы исследования. Компьютерная томография.	16
IV.	Физиотерапевтические услуги	16
V.	Медицинские манипуляции, процедуры	17
VI.	Манипуляции врача-травматолога-ортопеда	17
VII.	Эндоскопические услуги	18
VIII.	Услуги, предоставляемые при самостоятельном обращении граждан; на иных условиях, чем предусмотрено территориальной программой, по желанию потребителя.	18

1. Медицинские услуги медико-санитарной части, по адресу г.Богданович, ул.Гагарина, 1в

№	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
1. Медицинское освидетельствование и заключение.			
I.I. Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)			
1	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), категории А,В,ВЕ,М и подкатегории А1,В1		
	осмотр врача-терапевта (с привлечением имеющейся медицинской документации)	1 осмотр	350
	осмотр врача-офтальмолога	1 осмотр	220
	Итого:		570
	Дополнительные освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств)		
	осмотр врача-невролога (по направлению врача-терапевта)	1 осмотр	350
	Итого с осмотром врача-невролога:		920
	электроэнцефалография (по направлению врача-невролога)	1 исслед.	1 400
	Итого с осмотром врача-невролога и электроэнцефалографией:		2 320
2	Медицинское освидетельствование водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), категории С,СЕ,Д,ДЕ,Тм,Тб и подкатегории С1,С1Е,Д1,Д1Е		
	осмотр врача-терапевта	1 осмотр	350
	осмотр врача-офтальмолога	1 осмотр	220
	осмотр врача-невролога	1 осмотр	350
	осмотр врача-оториноларинголога	1 осмотр	220
	электроэнцефалография	1 исслед.	1400
Итого :			2 540
№ п/п	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена , руб.
II. Лечебно-консультативные услуги			
1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, первичный	1 прием	1000
	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, повторный	1 прием	700
	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, первичный	1 прием	1000
	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, повторный	1 прием	700
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, первичный	1 прием	1000
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, повторный	1 прием	700
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный	1 прием	1000
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный	1 прием	700
	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, первичный	1 прием	1000
	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, повторный	1 прием	700
	Прием (осмотр, консультация) фельдшера, замещающего должность врача-офтальмолога, первичный	1 прием	800
	Прием (осмотр, консультация) фельдшера, замещающего должность врача-офтальмолога, повторный	1 прием	600
	Прием (осмотр, консультация) фельдшера-оториноларинголога, первичный	1 прием	800
	Прием (осмотр, консультация) фельдшера-оториноларинголога, повторный	1 прием	600
2	Повторным посещением (прием, осмотр, консультация) на приеме является каждое последующее посещение по поводу заболевания в течение одного календарного месяца у одного врача после предыдущего посещения. В отдельных случаях возможно увеличение срока повторного приема на усмотрение лечащего врача, фиксируемого в направлении на повторный прием.		
№ п/п	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена , руб.
III. Лабораторные исследования			
1. Исследование и анализ крови МСЧ Огнеупоры			
1	общий анализ крови с формулой	1 анализ	400
2	комплекс исследований биохимический: билирубин, АСТ, АЛТ, амилаза, глюкоза, холестерин, креатинин, мочевины, общий белок	1 анализ	1200
3	комплекс исследований определение уровня общего холестерина, триглицеридов, ЛПВП, ЛПНП	1 анализ	703
4	исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исслед.	250
5	исследование уровня глюкозы в крови экспресс-методом (в том числе забор капиллярной крови)	1 исслед.	170
6	исследование уровня глюкозы в крови	1 исслед.	200
7	определение общего белка в сыворотке крови	1 исслед.	200
8	исследование уровня холестерина в крови	1 исслед.	250
9	определение билирубина	1 исслед.	250
10	определение АСТ в сыворотке крови	1 исслед.	200

11	определение АЛТ в сыворотке крови	1 исслед.	200
12	определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	1 исслед.	200
13	определение креатинина в сыворотке крови	1 исслед.	200
14	определение мочевины в сыворотке крови	1 исслед.	200
15	определение мочевой кислоты в сыворотке крови	1 исслед.	200
16	определение уровня липопротеидов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке крови	1 исслед.	250
17	определение уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке крови	1 исслед.	250
18	определение триглицеридов в сыворотке крови	1 исслед.	250
19	анализ крови на ревмопробы (ревматоидный фактор, С-реактивный белок, антистрептолизин-О)	1 анализ	450
20	определение времени свертывания цельной крови (в том числе забор капиллярной крови)	1 исслед.	152
21	микрореакция с кардиолипидным антигеном	1 исслед.	200
22	Определение щелочной фосфатазы	1 исслед.	250
23	Гликированный гемоглобин	1 исслед.	500
24	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	1 исслед.	220
Исследование и анализ мочи			
1	общий анализ мочи	1 анализ	250
2	исследование мочи методом Земницкого	1 исслед.	220
3	исследование мочи методом Нечипоренко	1 исслед.	200
Исследование и анализ кала			
1	копрограмма кала	1 анализ	450
2	Определение скрытой крови в кале	1 исслед.	320
Прочие исследования			
1	исследование отделяемого мочеполовых органов	1 исслед.	300
2	цитологическое исследование	1 исслед.	450
3	исследование мокроты по методу Циля-Нильсена	1 исслед.	350
2. Исследования INVITRO			
№п/п	код	Наименование	Цена, руб.
1. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)			
1	93	Группа крови (Blood Group, ABO)	1 исслед. 300
2	94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	1 исслед. 300
2. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)			
3	164	D-димер (D-Dimer)	1 исслед. 700
4	4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	1 исслед. 360
5	1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	1 исслед. 200
6	190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1 исслед. 800
7	ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 исслед. 800
8	2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	1 исслед. 250
9	ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	1 исслед. 1900
10	194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	1 исслед. 220
11	1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 исслед. 850
12	1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	1 исслед. 1900
13	3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	1 исслед. 210
3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)			
3.1. Углеводы (Carbohydrates)			
14	18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	1 исслед. 500
3.2. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)			
15	10	Альбумин (Albumin)	1 исслед. 200
16	29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	1 исслед. 350
17	1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	1 исслед. 2000
18	1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	1 исслед. 3000
3.3. Ферменты (Enzymes)			
19	15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	1 исслед. 220

20	19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	1 исслед.	200
21	20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	1 исслед.	350
22	24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	1 исслед.	150
23	35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, АСР)	1 исслед.	120
24	36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	1 исслед.	250
3.4. Витамины (Vitamins)				
25	928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1 исслед.	1300
26	1317В12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-В12, Holotranscobalamin)	1 исслед.	1350
27	1615	Бета-каротин	1 исслед.	2300
28	1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	1 исслед.	1900
29	932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	1 исслед.	2200
30	931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	1 исслед.	2200
31	117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1 исслед.	550
32	ОБС 156	Витамин Д и минеральный обмен	1 исслед.	2300
33	118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 исслед.	750
3.5. Неорганические вещества (Inorganic Matters)				
34	48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	1 исслед.	200
35	39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (К+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	1 исслед.	400
36	165	Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	1 исслед.	250
37	37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	1 исслед.	190
38	49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	1 исслед.	170
39	40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	1 исслед.	205
40	41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	1 исслед.	195
3.6. Специфические белки (Specific proteins)				
41	1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	1 исслед.	1000
42	50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	1 исслед.	450
43	51	Ферритин (Ferritin)	1 исслед.	450
3.7. Онкомаркеры (Tumor Markers)				
44	1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 исслед.	950
45	92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	1 исслед.	370
46	1ОНКЧ	Мозг (НСЕ, РЭА) (Brain (NSE, CEA))	1 исслед.	1800
47	7ОНКЧ	Желудок (СА-19-9, РЭА, СА-72-4) (Stomach (CA-19-9, CEA, CA-72-4))	1 исслед.	2200
48	9ОНКЧ	Желудочно-кишечный тракт (АФП, РЭА, СА-19-9, СА-242, СА-72-4) (Gastrointestinal Tract (AFP, CEA, CA-19-9, CA-242, CA-72-4))	1 исслед.	3000
49	2ОНКЧ	Легкие (НСЕ, РЭА, СА-72-4, Cyfra 21-1, HE4) (Lungs (NSE, CEA, Cyfra 21-1, HE4))	1 исслед.	4500
50	12ОНКЧ	Матка (РЭА, СА-125, СА-72-4, HE4) (Womb (CEA, CA-125, CA-72-4, HE4))	1 исслед.	3000
51	4ОНКЧ	Молочная железа (СА-15-3, РЭА, ферритин, СА-72-4) (Breast (CA-15-3, CEA, Ferritin, CA-72-4))	1 исслед.	2500
52	15ОНКЧ	Мочеполовая система мужчин (ПСА общий, свободный, фосфатаза кислая, АФП, ХГЧ) (Male Genitourinary System (PSA Total, f-PSA, ACP, AFP, HCG))	1 исслед.	1500
53	5ОНКЧ	Печень (АФП, РЭА, СА-19-9) (Liver (AFP, CEA, CA-19-9))	1 исслед.	1500
54	6ОНКЧ	Поджелудочная железа (СА-19-9, СА-242, СА-72-4) (Pancreas (CA-19-9, CA-242, CA-72-4))	1 исслед.	2000
55	11ОНКЧ	Предстательная железа (ПСА общий, свободный, фосфатаза кислая) (Prostate (PSA Total, f-PSA, ACP))	1 исслед.	850
56	8ОНКЧ	Тонкий и толстый кишечник (СА-19-9, СА-242, РЭА, СА-72-4) (Small Intestine, Large Intestine (CA-19-9, CA-242, CEA, CA-72-4))	1 исслед.	2500
57	13ОНКЧ	Шейка матки (РЭА, СА-125) (Cervix (CEA, CA-125))	1 исслед.	1200

58	14ОНКЧ	Яичко (АФП, ХГЧ) (Testicle (AFP, HCG))	1 исслед.	700
59	ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 исслед.	800
60	2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	1 исслед.	2500
61	103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	1 исслед.	420
62	104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	1 исслед.	370
63	141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1 исслед.	620
64	142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1 исслед.	720
65	144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1 исслед.	550
66	1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1 исслед.	470
67	166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 исслед.	860
68	143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1 исслед.	600
		4. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)		
		4.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)		
69	100	Адренорикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	1 исслед.	600
70	60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	1 исслед.	320
71	6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 исслед.	400
72	1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	1 исслед.	3800
73	61	Пролактин (Prolactin)	1 исслед.	450
74	174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 исслед.	1000
75	99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	1 исслед.	450
76	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	1 исслед.	350
77	59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	1 исслед.	320
78	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	1 исслед.	470
		4.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)		
79	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	1 исслед.	440
80	52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	1 исслед.	450
81	53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	1 исслед.	370
82	54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	1 исслед.	350
83	55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	1 исслед.	370
84	197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1 исслед.	420
85	1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	1 исслед.	5600
		4.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)		
86	205	Альдостерон (Aldosterone)	1 исслед.	900
87	65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	1 исслед.	370
88	206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 исслед.	780
		4.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)		
89	154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНР)	1 исслед.	470
90	195	Андростендион (Androstenedione)	1 исслед.	950
91	149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	1 исслед.	440
92	64	Тестостерон (Testosterone)	1 исслед.	350
93	169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 исслед.	650
		4.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)		
94	63	Прогестерон (Progesterone)	1 исслед.	370

95	62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	1 исслед.	400
		4.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)		
96	1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 исслед.	1200
		4.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)		
97	66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	1 исслед.	450
		4.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)		
98	172	Инсулин (Insulin)	1 исслед.	550
99	148	С-пептид (C-Peptide)	1 исслед.	440
		4.9. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)		
100	171	Кальцитонин (Calcitonin)	1 исслед.	700
101	102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1 исслед.	700
		5. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)		
		5.1. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))		
102	95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	1 исслед.	400
103	95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	1 исслед.	300
104	1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	1 исслед.	1400
105	1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1 исслед.	1500
106	ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с	1 исслед.	2000
107	ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	1 исслед.	2000
		6. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
		6.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
108	1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	1 исслед.	300
109	159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	1 исслед.	350
110	2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1 исслед.	900
111	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	1 исслед.	250
		7. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)		
112	80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	1 исслед.	400
113	81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	1 исслед.	450
114	232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	1 исслед.	340
115	237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 исслед.	450
116	243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	1 исслед.	330
117	244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	1 исслед.	330
118	68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	1 исслед.	320
119	297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	1 исслед.	800
120	299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 исслед.	700
121	1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	1 исслед.	600
122	1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	1 исслед.	330
123	3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	1 исслед.	1600

124	1186ЧЛБ	Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсок, трихин)	1 исслед.	1500
125	1572	Антитела к печеночному сосальщику (Fasciola hepatica), IgG	1 исслед.	700
126	1574	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	1 исслед.	600
127	1575	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	1 исслед.	650
128	71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	1 исслед.	350
129	72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1 исслед.	350
130	73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	1 исслед.	320
131	75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	1 исслед.	460
132	73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	1 исслед.	200
133	87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1 исслед.	1600
134	320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	1 исслед.	3300
135	319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	1 исслед.	400
136	79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	1 исслед.	450
137	321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	1 исслед.	650
138	323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	1 исслед.	11000
139	1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	1 исслед.	700
140	122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	1 исслед.	450
141	123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	1 исслед.	300
142	1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	1 исслед.	800
143	1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	1 исслед.	400
144	276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	1 исслед.	570
145	277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	1 исслед.	650
146	3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1 исслед.	1350
147	235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	1 исслед.	600
148	437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1 исслед.	1300
149	437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 исслед.	1400
150	437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1 исслед.	1500
151	457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	1 исслед.	900
152	457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 исслед.	900
153	457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 исслед.	1100
154	469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	1 исслед.	650
155	254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	1 исслед.	650

156	3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	1 исслед.	350
157	344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	1 исслед.	300
158	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1 исслед.	1000
159	1446	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	1 исслед.	650
160	1447	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	1 исслед.	650
161	267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	1 исслед.	350
162	268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	1 исслед.	350
163	1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	1 исслед.	1100
164	1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1 исслед.	900
165	2001	Антитела класса IgM к антигенам лямблий (Anti-Giardia lamblia IgM)	1 исслед.	600
166	234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	1 исслед.	450
167	995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	1 исслед.	900
168	1277КОЖ А	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	1 исслед.	1500
169	1277НОГТ И	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	1 исслед.	1500
170	995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	1 исслед.	850
171	180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	1 исслед.	420
172	179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	1 исслед.	500
173	182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	1 исслед.	600
174	181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1 исслед.	600
175	181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1 исслед.	920
176	302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 исслед.	500
177	302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	1 исслед.	500
178	230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1 исслед.	350
179	33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	1 исслед.	500
180	33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1 исслед.	1050
181	33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1 исслед.	2000
182	360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	1 исслед.	550
183	361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	1 исслед.	550
184	362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	1 исслед.	550
185	364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	1 исслед.	550
186	4235	Норовирус (Norovirus), обнаружение антигена в кале	1 исслед.	500
187	463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	1 исслед.	500
188	457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	1 исслед.	900
189	457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 исслед.	900

190	457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 исслед.	1100
191	273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА)	1 исслед.	450
192	70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	1 исслед.	400
193	232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	1 исслед.	340
194	80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	1 исслед.	400
195	81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	1 исслед.	450
196	335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	1 исслед.	400
197	233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	1 исслед.	450
198	261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	1 исслед.	570
199	1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1 исслед.	1500
200	341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	1 исслед.	350
201	1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	1 исслед.	430
202	1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	1 исслед.	430
203	265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	1 исслед.	650
204	264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	1 исслед.	650
205	17Д	Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	1 исслед.	260
206	177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	1 исслед.	800
207	259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	1 исслед.	2900
208	133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	1 исслед.	520
209	258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	1 исслед.	2900
210	176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	1 исслед.	850
211	3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	1 исслед.	600
212	1303HEL	¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, ¹³ C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	1 исслед.	2000
213	3177	Хеликобактер пилори, определение ДНК в кале с помощью ПЦР	1 исслед.	600
214	3178	Хеликобактер пилори, определение ДНК в слюне с помощью ПЦР	1 исслед.	700
215	105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1 исслед.	1000
216	105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	1 исслед.	450
217	106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	1 исслед.	450
218	1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	1 исслед.	450
219	188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	1 исслед.	450
220	183	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	1 исслед.	650
221	185	Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	1 исслед.	650
222	184	Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	1 исслед.	600

223	1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	1 исслед.	600
224	301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	1 исслед.	250
225	82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	1 исслед.	370
226	83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1 исслед.	600
227	1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	1 исслед.	300
228	255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	1 исслед.	500
229	187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	1 исслед.	500
230	275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	1 исслед.	650
231	186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	1 исслед.	500
232	229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	1 исслед.	370
		8. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)		
		8.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)		
233	456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	1 исслед.	1250
234	440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 исслед.	1300
235	403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	1 исслед.	900
236	472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	1 исслед.	1100
237	441-АМ	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам	1 исслед.	1000
237		8.2. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)		
238	459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	1 исслед.	600
239	459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 исслед.	650
240	459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	1 исслед.	900
241	459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 исслед.	1300
		8.3. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)		
242	466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	1 исслед.	700
243	466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 исслед.	1100
244	454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 исслед.	1100
245	441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 исслед.	550
246	465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 исслед.	700

247	465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1 исслед.	1000
248	441-P	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1 исслед.	900
249	467-P	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1 исслед.	1000
		9. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)		
		9.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)		
250	1451	Антитела к денатурированной (однопочечной) ДНК, IgG	1 исслед.	1200
		9.2. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)		
251	1466	IgE (Артикаин / Ультракаин)	1 исслед.	1000
252	1468	Ig E (Лидокаин)	1 исслед.	1000
253	1471	Ig E (Прокаин / Новокаин)	1 исслед.	1000
254	66624	IgE (Мепивакаин / Полокаин)	1 исслед.	1000
		10. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)		
		10.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))		
255	511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани) (исследование одного кусочка ткани)	1 исслед.	2200
256	514	Исследование биопсийного материала на наличие хеликобактер пилори	2 исслед.	750
257	580	OLGA-system (биопсийный (желудок))	1 исслед.	3700
258	ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	1 исслед.	3900
259	ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	1 исслед.	1600
260	11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	1 исслед.	650
		11. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)		
		11.1. Для женщин (For women)		
261	ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	1 исслед.	3000
261		11.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)		
262	ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1 исслед.	950
		11.3. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))		
263	ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1 исслед.	1700
		11.4. Гематологические исследования (Hematological Examination)		
264	ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	1 исслед.	2500
265	1542KARB	Карбоксигемоглобин	1 исслед.	300
266	1543MET	Метгемоглобин	1 исслед.	450
		11.5. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)		
267	ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	1 исслед.	1250
		10.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)		
268	3329	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 исслед.	1100
		10.76. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)		
269	485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 исслед.	750
		11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)		

		11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)		
270	461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 исслед.	1100
		12.2. Иммуноглобулины общие		
271	67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	1 исслед.	450
		14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)		
		14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)		
272	1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 исслед.	1300
273	1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 исслед.	1600
IV. Диагностические исследования по функциональной диагностике				
1		Электрокардиография	1 исслед.	350
2		спирография	1 исслед.	400
3		холтеровское мониторирование ЭКГ	1 исслед.	1800
4		суточное мониторирование артериального давления	1 исслед.	2500
5		Электроэнцефалография	1 исслед.	1400
6		определение вибрационной чувствительности	1 исслед.	250
7		определение патологии органа слуха на аппарате	1 исслед.	54
8		Вестибулометрия	1 исслед.	130
V. Ультразвуковые методы исследования				
УЗИ внутренних органов и тканей				
1		УЗИ печени и желчного пузыря с функцией	1 исслед.	1000
2		УЗИ органов брюшной полости	1 исслед.	1200
3		УЗИ органов брюшной полости (пациентам до 10 лет)	1 исслед.	1000
4		УЗИ комплексное: органов брюшной полости + почки	1 исслед.	1600
5		УЗИ комплексное : органов брюшной полости + почки (пациентам до 10 лет)	1 исслед.	1000
6		УЗИ почек и надпочечников	1 исслед.	1000
7		УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исслед.	900
8		УЗИ комплексное: почек и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исслед.	1200
9		УЗИ комплексное: почек и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (пациентам до 10 лет)	1 исслед.	1200
10		УЗИ щитовидной железы	1 исслед.	1000
11		УЗИ щитовидной железы (пациентам до 10 лет)	1 исслед.	800
12		УЗИ молочных желез	1 исслед.	1000
13		УЗИ слонных желез	1 исслед.	900
14		УЗИ лимфатических узлов (одна зона)	1 исслед.	900
15		УЗИ вилочковой железы	1 исслед.	1000
16		УЗИ вилочковой железы (пациентам до 10 лет)	1 исслед.	800
17		УЗИ мягких тканей (пораженная зона)	1 исслед.	1100
18		УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	1 исслед.	1000
19		УЗИ предстательной железы (трансректально)	1 исслед.	1800
20		УЗИ органов мошонки	1 исслед.	1800
21		УЗИ органов мошонки (пациентам от 1 года до 14 лет)	1 исслед.	1000
22		Комплексе УЗИ для мужчин: предстательной железы (трансабдоминально), органов мошонки, почек и мочевого пузыря.	1 исслед.	2500
23		Комплексе УЗИ для мужчин: органов брюшной полости, почек, предстательной железы (трансабдоминально), щитовидной железы.	1 исслед.	3500
24		УЗИ органов малого таза у женщин (трансабдоминально)	1 исслед.	1100
25		УЗИ органов малого таза у женщин (трансабдоминально и трансвагинально)	1 исслед.	1400
26		Комплексе УЗИ для женщин: органов малого таза (трансабдоминально и трансвагинально), щитовидной железы и молочных желез.	1 исслед.	3000
27		Комплексе УЗИ для женщин: органов брюшной полости, почек, щитовидной железы, молочных желез, органов малого таза (трансабдоминально и трансвагинально).	1 исслед.	4000

28	УЗИ головного мозга (нейросонография), детям до 3-х лет	1 исслед.	1100
29	УЗИ одного тазобедренного сустава, детям до 1 года	1 исслед.	800
30	УЗИ одного тазобедренного сустава	1 исслед.	1200
31	УЗИ желудка (пациентам от 1 года до 14 лет)	1 исслед.	1000
32	УЗИ желудка (пациентам старше 14 лет)	1 исслед.	1700
33	Комплекс УЗИ для детей до 1 года: органов брюшной полости, почек, головного мозга (нейросонография), тазобедренных суставов.	1 исслед.	1 300
34	УЗИ коленных суставов	1 исслед.	1800
35	УЗИ плечевых суставов	1 исслед.	1800
36	УЗИ локтевых суставов	1 исслед.	1800
37	УЗИ голеностопных суставов	1 исслед.	1800
38	УЗИ легкие, плевра	1 исслед.	1500
39	УЗИ брахиоцефальных артерий (БЦА)	1 исслед.	1800
40	УЗИ брюшного отдела аорты	1 исслед.	1600
41	УЗИ вен нижних конечностей	1 исслед.	1600
42	УЗИ артерий нижних конечностей	1 исслед.	1600
43	УЗИ вен верхних конечностей	1 исслед.	1600
44	УЗИ артерий верхних конечностей	1 исслед.	1800
45	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1 исслед.	1900
46	УЗИ сосудов головы (транскраниальных артерий)	1 исслед.	1900
47	УЗИ ребер	1 исслед.	1200
48	УЗИ нервов (1 зона)	1 исслед.	1500
49	Дуплексное сканирование артерий почек	1 исслед.	1600
VI. Рентгенологические методы исследования			
1	Рентгенологическое исследование грудной клетки в 1 проекции	1 исслед.	500
2	Рентгенологическое исследование грудной клетки в 2 проекциях	1 исслед.	700
3	Рентгенография ключицы, всего таза, пяточной кости (1 отдел, в одной проекции)	1 исслед.	350
4	Рентгенография височной кости, ключицы, грудины, ребра(ер), плечевой кости, локтевой и лучевой кости, запястья, кисти руки, бедренной кости, голени, лодыжки, стопы, пяточной кости, головки и шейки бедренной кости, головки плечевой кости, коленного сустава, локтевого сустава, лопатки, лучезапястного сустава, голеностопного сустава, плечевого сустава, бедренного сустава, всего таза (1 отдел, в двух проекциях)	1 исслед.	550
5	Рентгенография шейного отдела позвоночника, грудного отдела позвоночника, грудно-поясничного, поясничного, пояснично-крестцового отдела позвоночника (1 отдел, в двух проекциях)	1 исслед.	650
6	Рентгенография черепа (в одной или более проекциях)	1 исслед.	500
7	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	1 исслед.	350
8	Рентгенография костей лицевого скелета (2 проекции)	1 исслед.	400
9	Описание и интерпретация рентгеновского изображения	1 услуга	270
10	Прицельная внутриритовая рентгенография	1 исслед.	250
11	Описание и интерпретация дентального рентгенографического изображения	1 услуга	200
VII. Медицинские манипуляции, процедуры			
Манипуляции отоларинголога (дополнительно к приему)			
1	Удаление серной пробки из уха	1 услуга	150
2	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 услуга	367
3	Продувание евстахиевой трубы	1 услуга	54
4	Промывание лакун миндалин	1 услуга	314
5	Лечение методом перемещения по Прозтцу ("кукушка")	1 услуга	300
Манипуляции офтальмолога (дополнительно к приему)			
1	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна)	1 услуга	175
2	Тонометрия глаза	1 услуга	80
3	Подбор очковой коррекции	1 услуга	200
Манипуляции дерматолога (криотерапия)			
1	Криодеструкция новообразований кожи (до 3 мм)	1 локализация	400
2	Криомассаж кожи	1 процедура	370
3	Криодеструкция эрозии шейки матки	1 процедура	850
Прочие медицинские манипуляции, процедуры			
1	забор биоматериала	1 манипуляция	180
2	Измерение артериального давления	1 процедура	70
3	Перевязка	1 процедура	80

4	Инфузия лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	1 инфузия	400
5	Подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	1 инъекция	130
6	Внутривенное введение лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	1 инъекция	200
Однократная вакцинация против вирусов			
1	Однократная вакцинация (в том числе профилактический осмотр врача-терапевта перед вакцинацией, без стоимости препарата)	1 услуга	350
2	Однократная вакцинация от гриппа (со стоимостью препарата)	1 услуга	900
3	Однократная выездная вакцинация от гриппа (со стоимостью препарата)	1 услуга	1200
4	Однократная вакцинация от клещевого энцефалита (со стоимостью препарата)	1 услуга	1 200
5	Однократная вакцинация от гепатита А (со стоимостью препарата).	1 услуга	1 500
6	Однократная вакцинация Шигеллвак (со стоимостью препарата)	1 услуга	1350
VIII. Стоматологические услуги			
1	Терапевтический прием стоматолога	1 УЕТ	200
2	Осмотр, консультация врача-стоматолога-терапевта	1 услуга	500
3	Анестезия аппликационная	1 процедура	100
4	Анестезия инфильтрационная	1 процедура	450
5	Фиксация поста в корневом канале	1 услуга	1000
6	Распломбировка одного корневого канала	1 услуга	1500
7	Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала (штифта) простое	1 услуга	350
8	Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала (штифта) сложное.	1 услуга	800
9	Лечение ткани пародонта	1 инъекция	320
10	Проведение профессиональной гигиены 1 зуба (снятие наддесневого зубного камня, шлифовка, полировка)	1 зуб	175
11	Проведение профессиональной гигиены 1 зуба при заболеваниях пародонта (снятие наддесневого зубного камня, шлифовка, полировка)	1 зуб	238
12	Шинирование зубов с применением композита (в области одного зуба) с применением ленты	1 зуб	845
Лечение поверхностного и среднего кариеса (без анестезии)			
13	I класс - жевательная поверхность	1 зуб	3700
	V класс - пришеечная поверхность		4000
	II класс - с 4-8 зубы (контактная)		
	III класс - с 1,2,3 зубы (контактная)		
	IV класс - с углом	4300	
Лечение глубокого кариеса (без анестезии)			
14	I класс - жевательная поверхность	1 зуб	4000
	V класс - пришеечная поверхность		4200
	II класс - с 4-8 зубы (контактная)		
	III класс - с 1,2,3 зубы (контактная)		
	IV класс - с углом	4400	
Лечение депульпированного зуба (без анестезии)			
15	I класс - жевательная поверхность	1 зуб	4500
	V класс - пришеечная поверхность		4800
	II класс - с 4-8 зубы (контактная)		
	III класс - с 1,2,3 зубы (контактная)		
	IV класс - с углом	5100	
Лечение пульпита (без анестезии)			
16	1 посещение (осмотр, препарирование, наложение девитализирующего средства, временной пломбы)	1 зуб	500
	2 посещение (обработка корневых каналов)	1 зуб	1923
	I корневой канал		
	2 корневых канала		
	3 корневых канала	5676	
	3 посещение (наложение фотополимерной постоянной пломбы)	1 зуб	3700
I-V класс резцов, клыков, премоляров			
	I-V класс моляров		

	<i>II-III класс резцов, клыков, премоляров</i>	1 зуо	4000
	<i>II-III класс моляров</i>		
	<i>IV класс резцов, клыков</i>		4300
	Лечение хронического периодонтита (без анестезии)		
	1 посещение (вскрытие и обработка полости зуба, наложение антисептического средства, наложение временной пломбы)	1 зуб	500
	2 посещение (обработка корневых каналов)		
	<i>1 корневой канал</i>	1 зуб	1923
	<i>2 корневых канала</i>		3800
	<i>3 корневых канала</i>		5676
	3 посещение (наложение фотополимерной постоянной пломбы)		
	<i>I-V класс резцов, клыков, премоляров</i>		3700
	<i>I-V класс моляров</i>		
	<i>II-III класс резцов, клыков, премоляров</i>	1 зуб	4000
	<i>II-III класс моляров</i>		
	<i>IV класс резцов, клыков</i>		4300
19	Покрытие зубов фторлаком, фторгелем (1-4 зуба)	1 зуб	717

2. Медицинские услуги медико-санитарной части, по адресу г.Богданович, ул. Уральская,19

I. Лечебно-консультативные услуги

1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, первичный	1 прием	1200
	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, повторный	1 прием	1000
	Заключение врача-травматолога-ортопеда для МСЭ	1 прием	1400
2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, первичный	1 прием	1000
	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, повторный	1 прием	700
	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, первичный	1 прием	700
	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, повторный	1 прием	500
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный	1 прием	1000
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный	1 прием	700
3	Повторным посещением (прием, осмотр, консультация) на приеме является каждое последующее посещение по поводу заболевания в течение одного календарного месяца у одного врача после предыдущего посещения. В отдельных случаях возможно увеличение срока повторного приема на усмотрение лечащего врача, фиксируемого в направлении на повторный прием.		

II. УЗИ внутренних органов и тканей

1	УЗИ печени и желчного пузыря с функцией	1 исслед.	1000
2	УЗИ органов брюшной полости	1 исслед.	1200
3	УЗИ органов брюшной полости (пациентам до 10 лет)	1 исслед.	1000
4	УЗИ комплексное: органов брюшной полости + почки	1 исслед.	1600
5	УЗИ комплексное : органов брюшной полости + почки (пациентам до 10 лет)	1 исслед.	1000
6	УЗИ почек и надпочечников	1 исслед.	1000
7	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исслед.	900
8	УЗИ комплексное: почек и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исслед.	1200
9	УЗИ комплексное: почек и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (пациентам до 10 лет)	1 исслед.	1200
10	УЗИ щитовидной железы	1 исслед.	1000
11	УЗИ щитовидной железы (пациентам до 10 лет)	1 исслед.	900
12	УЗИ молочных желез	1 исслед.	1000
13	УЗИ мягких тканей (пораженная зона)	1 исслед.	1100
14	Эхокардиография	1 исслед.	1900
15	Дуплексное сканирование артерий почек	1 исслед.	1600
16	УЗИ коленных суставов	1 исслед.	1800
17	УЗИ плечевых суставов	1 исслед.	1800
18	УЗИ локтевых суставов	1 исслед.	1800
19	УЗИ голеностопных суставов	1 исслед.	1800
20	УЗИ вен нижних конечностей	1 исслед.	1600
21	УЗИ артерий нижних конечностей	1 исслед.	1600
22	УЗИ вен верхних конечностей	1 исслед.	1600

23	УЗИ артерий верхних конечностей	1 исслед.	1800
24	УЗИ сосудов головы (транскраниальных артерий)	1 исслед.	1900
25	УЗИ одного тазобедренного сустава	1 исслед.	1200
26	УЗИ одного тазобедренного сустава, детям до 1 года	1 исслед.	800
27	УЗИ брахиоцефальных артерий (БЦА)	1 исслед.	1800
28	УЗИ лимфатических узлов (одна зона)	1 исслед.	900
29	УЗИ рёбер	1 исслед.	1200
30	УЗИ нервов (1 зона)	1 исслед.	1500
III. Рентгенологические методы исследования. Компьютерная томография.			
1	Компьютерная томография височной области	1 исслед.	3200
2	Компьютерная томография придаточных пазух	1 исслед.	3200
3	Компьютерная томография орбит	1 исслед.	3200
4	Снимок спиральной компьютерной томографии ЧЛО (без заключения врача-рентгенолога)	1 исслед.	1600
5	Компьютерная томография головного мозга	1 исслед.	3500
6	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием.	1 исслед.	7500
7	Компьютерная томография челюстно-лицевой области, височной кости (одной области)	1 исслед.	3500
8	Компьютерная томография шеи, гортани, гортаноглотки (одной области)	1 исслед.	3500
9	Компьютерная томография шеи, гортани, гортаноглотки с внутривенным болюсным контрастированием.(одной области)	1 исслед.	7500
10	Компьютерная томография плечевых суставов, локтевых суставов, костей запястья, кисти (одной области)	1 исслед.	4500
11	Компьютерная томография коленных суставов, костей стопы, голеностопа (одной области)	1 исслед.	4500
12	Компьютерная томография органов грудной клетки	1 исслед.	4500
13	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием.	1 исслед.	7500
14	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 исслед.	4500
15	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием.	1 исслед.	7500
16	Компьютерная томография позвоночника (один отдел).	1 исслед.	4200
17	Компьютерная томография костей таза, тазобедренных суставов, бедренных костей, органов малого таза (одна область).	1 исслед.	4000
18	Печать и выдача снимка КТ-исследования	1 исслед.	500
19	Компьютерная томография - диагностика легочного эмболизма (ангиопульмонография) с введением контрастного вещества	1 исслед.	8500
20	Компьютерная томография - ангиография брахиоцефальных артерий с введением контрастного вещества	1 исслед.	7500
21	Компьютерная томография - ангиография грудной аорты и её ветвей с введением контрастного вещества	1 исслед.	7500
22	Компьютерная томография - ангиография брюшной аорты и ее ветвей с введением контрастного вещества	1 исслед.	8500
23	Компьютерная томография - ангиография сосудов нижних конечностей с введением контрастного вещества	1 исслед.	8500
24	Компьютерная томография - ангиография брюшной аорты и сосудов нижних конечностей с введением контрастного вещества	1 исслед.	10500
25	Компьютерная томография - ангиография сосудов головного мозга с введением контрастного вещества	1 исслед.	7500
26	Выдача диска КТ-исследования (повторно)	1 раз	120
IV. Физиотерапевтические услуги			
1	Массаж (все виды)	1 у.е.(10 мин.)	200
2	Ингаляции (без учета стоимости лекарственных средств)	1 сеанс	100
3	Магнитолазеротерапия (МЛТ), 1 область	1 сеанс	235
4	Местная ультрафиолетовая терапия (УФО)	1 сеанс	105

5	Местная ультрафиолетовая терапия (УФО) общая	1 сеанс	235
6	Высокочастотная электротерапия (дарсонвализация, УВЧ-терапия)	1 сеанс	180
7	Магнитотерапия низкочастотная, 1 область	1 сеанс	185
8	Ультразвуковая терапия (ультрафонофорез), 1 поле новый аппарат (без учета стоимости лекарственных средств)	1 сеанс	250
9	Лечебное воздействие гальваническим током (гальванизация, электрофорез) (без учета стоимости лекарственных средств)	1 сеанс	250
10	Импульсная электротерапия (Диадинамотерапия ДДТ, амплипульстерапия, электростимуляция) новый аппарат (без учета стоимости лекарственных средств)	1 сеанс	230
11	Ударно-волновая терапия	1 сеанс	1000
12	Аппаратный массаж (вибромассаж).	1 сеанс	180
13	Подводный душ-массаж.	1 сеанс	500
14	Бальнеологические ванны (вихревые)	1 процедура	250
15	Бальнеологические ванны (жемчужные)	1 процедура	400
16	Бальнеологические ванны (скипидарные)	1 процедура	400
17	Бальнеологические ванны (йодобромные)	1 процедура	400
18	Сухие углекислые ванны	1 процедура	280
19	Галотерапия	1 сеанс	200
20	Галотерапия (1 сеанс, с 1 пациента, при посещении группой от 6 человек)	1 сеанс	135
21	Галотерапия (для пациентов с сопровождением)	1 сеанс	270
22	Теплолечение (воздействие парафином, озокеритом)	1 процедура	350
23	Обертывание лечебным многослойным одеялом	1 сеанс	140
24	Электросон	1 сеанс	240
25	Кислородный коктейль	1 порция	60
26	Грязелечение:		
26.1	Грязевые аппликации 1 зона: полностью рука; полностью нога; область поясницы; "труссы"; воротниковая зона; область позвоночного столба.	1 процедура	290
26.2	Грязевые аппликации при покупке от 3-х процедур 1 зона: полностью рука; полностью нога; область поясницы; "труссы"; воротниковая зона; область позвоночного столба.	1 процедура	260
26.3	Грязевые обертывания "Брюки", "Куртка". 1 зона	1 процедура	490
26.4	Грязевые обертывания "Брюки", "Куртка". 1 зона (при покупке от 3-х процедур)	1 процедура	450
26.5	Грязевые обертывания полностью туловище	1 процедура	750
26.6	Грязевые обертывания полностью туловище (при покупке от 3-х процедур)	1 процедура	700
27	Гипокситерапия "Горный воздух"	1 сеанс	130
28	Ароматерапия	1 сеанс	75
29	Высокоинтенсивная магнитотерапия	1 сеанс	800
30	Высокоинтенсивная лазеротерапия	1 сеанс	1050
31	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	1 занятие	500
32	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой (от 5 занятий)	1 занятие	450
33	Групповое занятие лечебной физкультурой (от двух человек)	1 занятие	250
34	Групповое занятие лечебной физкультурой (от двух человек от 5 занятий)	1 занятие	180
V. Медицинские манипуляции, процедуры			
1	Забор биоматериала	1 манипуляция	180
2	Измерение артериального давления	1 процедура	70
3	Инфузия лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	1 процедура	400
4	Подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	1 инъекция	130
5	Внутривенное введение лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов)	1 инъекция	200
VI. Манипуляции врача-травматолога-ортопеда			
1	Паравerteбральная блокада и блокада триггерных точек с введением лекарственных препаратов (дексаметазон/кеторол, лидокаин, новокаин, цианокобаламин) 1 болевая точка	1 процедура	900
2	Паравerteбральная блокада и блокада триггерных точек с введением лекарственных препаратов (дексаметазон/кеторол, лидокаин, новокаин, цианокобаламин) 2 болевые точки	1 процедура	1200

3	Паравerteбральная блокада и блокада триггерных точек с введением лекарственных препаратов (дексаметазон/кеторол, лидокаин, новокаин, цианокобаламин) 3 болевые точки	1 процедура	1500
4	Паравerteбральная блокада и блокада триггерных точек с введением лекарственных препаратов (дексаметазон/кеторол, лидокаин, новокаин, цианокобаламин) 4 и более болевых точек	1 процедура	1800
5	Пункция сустава	1 процедура	900
6	Пункция сустава под УЗИ-контролем.	1 процедура	1300
7	Внутриустанное (околосуставное) введение лекарственного средства (без стоимости препаратов)	1 процедура	800
8	Внутриустанное (околосуставное) введение лекарственного средства (Флюостерон)	1 процедура	1600
9	Внутриустанное (околосуставное) введение лекарственного средства (Дипромет)	1 процедура	1900
10	Ирригация коленного сустава при хронических синовитах	1 процедура	2200
11	Ультразвуковая визуализация инвазивных процедур	1 процедура	300
12	PRP- терапия.	1 процедура	6600
13	PRP- терапия (без стоимости пробирки).	1 процедура	2600
14	Игольная апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена 1 категории (поражение не более одного луча 1 луча, контрактура не более 2 степени)	1 процедура	1800
15	Игольная апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена 2 категории (поражение 2 или более лучей, контрактура 3 и 4 степени)	1 процедура	2800
VII. Эндоскопические услуги			
1	Эзофагогастродуоденоскопия	1 услуга	1700
2	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани) (исследование одного кусочка ткани) (код 511)	1 исслед. 1 кусочка ткани	2200
3	Исследование биопсийного материала на наличие хеликобактер пилори (код 514)	1 исслед. 1 кусочка ткани	750
4	Фиброколоноскопия	1 услуга	2800
5	Ректороманоскопия	1 услуга	900
6	Забор биопсийного материала	1 пробирка	200
7	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6 парафиновых блоков) (код 51105СПБ)	1 исслед.	3600
8	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6 парафиновых блоков) (код 51104СПБ)	1 исслед.	3600
VIII. Услуги, предоставляемые при самостоятельном обращении граждан; на иных условиях, чем предусмотрено территориальной программой, по желанию потребителя.			
1	Оказание медицинской помощи в дневном стационаре при самостоятельном обращении	1 пациенто-день	2 000
2	Оказание медицинской помощи в дневном стационаре вне очереди	1 пациенто-день	2 000

РАЗРАБОТАНО:

Главный врач МСЧ

К.Ю. Хорьков

«16» 01 2026 г

Экономист МСЧ

О.А. Яшук

«16» 01 2026 г

СОГЛАСОВАНО:

Директор по экономике и финансам
И.Я.Вовний

« » 2026 г

Главный экономист
К.А.Гирш

« » 2026 г

Главный бухгалтер

О.А.Лоскутова

« » 2026 г

Разослано: директор по экономике и финансам, главный экономист, глав.бухгалтер, главный врач.