

П р е й с к у р а н т
на платные медицинские услуги по ОГБУЗ "Железногорская РБ".

№ п/п	Наименование услуги	Цена
1	Медицинский осмотр	
1.1	- врачом без категории	200
1.2	- врачом 2 категории	220
1.3	- врачом 1 категории	230
1.4	- врачом высшей категории	250
1.5	- медицинская сестра (врача-специалиста)	100
1.6	- медицинская регистрация документов	40
1.7	- врачебное заключение по медосмотру	250
1.8	- печать выписки из амбулаторной карты пациента (для предоставления в банк, страховые организации и т.п.). Прием медицинского психолога с оформлением и выдачей медицинского заключения/справки о наличии/отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием	120
1.9	Обязательное психиатрическое освидетельствование :	1200
1.10	- врачом-психиатром	220
1.11	- врачом-психиатром-наркологом	220
1.12	- врачебное заключение по медосмотру председателем комиссии -прием врач-психиатра-нарколога с оформлением и выдачей медицинского заключения/справки о наличии/отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием	250
1.13	-прием врач-психиатра с оформлением и выдачей медицинского заключения/справки о наличии/отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием	220
1.14	-прием врач-психиатра с оформлением и выдачей медицинского заключения/справки о наличии/отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием	220
2	Поликлинические услуги	
2.1	- лечебно-консультативный прием врачом-специалистом	1000
2.2	- предрейсовый осмотр	100
2.3	- послерейсовый осмотр	100
2.4	- определение вибрационной чувствительности кабинет врача-психиатра-нарколога:	390
2.5	- внутривенное введение препарата "Торпедо"	454
2.6	- психотерапевтический сеанс (кодирование)	562
2.7	- психотерапевтический сеанс (лечение)	527
2.8	- медосвидетельствование на алкогольное опьянение кабинет врача-отоларинголога:	498
2.9	- аудиометрическое обследование	260
2.10	- вакуумсанация околоносовых пазух методом перемещения (1 сеанс) кабинет врача-офтальмолога:	270
2.11	- измерение внутриглазного давления	179
2.12	- удаление инородного тела из глаза	380
2.13	- подбор очков: при астигматизме	398
	простые	170
2.14	- периметрия	170
2.15	- одевание контактных линз	54
2.16	- промывание слезных путей (1 процедура) кабинет врача-акушер-гинеколога:	234
2.17	- консультация семейных пар процедурный кабинет:	489
2.18	- инъекция в/мышечная	45
2.19	- инъекция в/венная	72
2.20	- забор крови для анализа кабинет функциональной диагностики:	72
2.21	- фонокардиография	359
2.22	- ЭКГ	250
2.23	- велоэргометрия	780
2.24	- определение функции внешнего дыхания: методом спирометрии	290
	методом пикфлоуметрии	92

2.25	- суточное мониторирование ЭКГ	1445
2.26	- динамометрия	50
	физиотерапевтическое отделение:	
2.27	- 1 физиотерапевтическая условная единица	54
2.28	- 1 массажная условная единица	47
2.29	- лимфодренаж (1 сеанс)	705
	химико-токсикологическое исследование	
2.30	- забор мочи для анализа	107
	- химико-токсикологическое исследование наличия в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов (по договору с ОГБУЗ "ИОПНД")	1500
2.32	- транспортировка материала в г. Иркутск, г. Братск	50
2.33	- электроэнцефалограмма с компьютерной обработкой	1200
3	Лабораторные исследования	
3.1	Общий гематологический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы	210
3.2	Общий гематологический анализ крови без подсчета лейкоцитарной формулы	145
3.3	Подсчет ретикулоцитов	121
3.4	Подсчет тромбоцитов	102
3.5	Общеклинический анализ мочи	90
3.6	Анализ мочи по Нечипоренко	139
3.7	Анализ мочи на сахар	35
3.8	Анализ кала на яйца гельминтов	103
3.9	Клинический анализ мокроты	175
3.10	Анализ крови на сифилис реакцией РМП	165
3.11	Анализ крови на сифилис реакцией РПГА	179
3.12	Исследование на определение антител к вирусу гепатита С	167
3.13	Исследование на определение HBsAg к гепатиту В	163
3.14	Исследование на определение антител к ВИЧ	187
	Исследование на определение антител бактериальной инфекции методом ИФА - хламидии Jg G	238
3.15	Исследование на определение антител бактериальной инфекции методом ИФА - токсоплазма Jg G	238
3.16	Исследование на определение антител бактериальной инфекции методом ИФА - хеликобактер Jg G	421
3.17		
3.18	Определение специфических белков – СРБ, Асп-О, миоглобин, тропонин - Т	332
3.19	Определение онкомаркеров методом ИФА - СА-125	255
3.20	Определение онкомаркеров методом ИФА - СА-15-3	255
3.21	Определение онкомаркеров методом ИФА - PSA	255
	Определение гормонов щитовидной железы методом ИФА(Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ)	172
3.22	Исследование вагинальных мазков на предмет гормонального состояния, цитологическое исследование злокачественных новообразований	177
3.23	Исследование отделяемого мочеполовых органов на обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных мазках (ЗПП)	110
3.24	Клинический анализ спермы	245
3.25	Исследование на обнаружение дерматомикозов	295
3.26	Исследование на обнаружение демодекса	130
3.27	Определение резус-фактора	166
3.28	Определение группы крови	242
	Биохимические исследования	
3.29	Определение содержания АЛТ в сыворотке крови	290
3.30	Определение содержания АСТ в сыворотке крови	290
3.31	Определение содержания амилазы в сыворотке крови	94
3.32	Определение содержания щелочной фосфатазы в сыворотке крови	94
3.33	Определение содержания гаммаглутаминтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови.	94
3.34	Определение содержания железа, железосвязывающей способности в сыворотке крови.	94
3.35	Определение содержания глюкозы в сыворотке крови.	77
3.36		

3.37	Определение содержания билирубина в сыворотке крови.	77
3.38	Определение содержания мочевины в сыворотке крови.	77
3.39	Определение содержания мочевой кислоты в сыворотке крови.	77
3.40	Определение содержания холестерина в сыворотке крови	77
3.41	Определение триглицеридов в сыворотке крови.	77
3.42	Определение липопротеидов(ЛПНП) низкой плотности в сыворотке крови.	77
3.43	Определение липопротеидов (ЛПВП) высокой плотности в сыворотке крови.	77
3.44	Определение содержания креатинина в сыворотке крови.	94
3.45	Определение тимоловой пробы в сыворотке крови.	91
3.46	Определение серомукоида в сыворотке крови.	91
3.47	Определения содержания фибриногена в плазме крови	95
3.48	Определение протромбинового времени (ПТИ)	96
3.49	Определение времени свертывания цельной крови	138
3.50	Определение времени кровотечения	106
	Определение активированного частичного	
3.51	тромбопластинового времени (АЧТВ)	161
3.52	Определение тромбинового времени (ТВ)	145
3.53	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РКФМ)	180
3.54	Количественное определение пролактина в сыворотке крови человека	292
	Количественное определение уровня кортизола иммуноферментным методом	
3.55	в сыворотке крови	310
	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе иммуноферментным	
3.56	методом.	222
	Бактериологические исследования	
3.57	Взятие мазка на "Д" группу	72
3.58	Анализ на "Д" группу	387
3.59	Анализ на дисбактериоз	1250
3.60	Анализ на патогенный стафилококк	332
3.61	Гемокультура	210
3.62	Анализ крови на стерильность	269
3.63	Анализ на дифтерию	332
3.64	Анализ на псевдотуберкулез	320
3.65	Анализ на коклюш	332
3.66	Анализ на менингококк	332
3.67	Микрофлора	395
3.68	Определение на чувствительность к антибиотикам	290
3.69	Анализ на кандиды	166
3.70	Смывы патогенного стафилококка	166
3.71	Реакция Видаля	180
3.72	Контроль стерильности	337
3.73	Приготовление питательной среды на каждый анализ	58
3.74	Определение антител IgM к COVID-19	350
3.75	Определение антител IgG к COVID-19	350
	-забор и упаковка материала, оформление документации для экспресс-теста	
	на обнаружение антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки методом	
3.76	иммунохроматографического анализа .	300
	-экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из	
3.77	носоглотки методом иммунохроматографического анализа .	1600
3.78	D-Димер- концентрация в крови	950
3.79	Коагулограмма	288
	Лабораторное исследование крови на определение хронического употребления	
	алкоголя в целях диагностики психических расстройств поведения, связанных с	
	употреблением алкоголя (определение карбогидрат-дефицитного	
3.80	трансферрина).	3700
	Определение этилглюкуронида в моче иммунохимическим методом (ИХА) -	
3.81	ЕТG	260
	Определение активности гаммаглутамилтрансферазы (Г Г Т) в сыворотке	
3.82	крови	210
4	УЗ исследования	
4.1	УЗИ (1 условная единица)	250
4.2	Печень, желчный пузырь	500
4.3	Поджелудочная железа	500

4.4	Селезенка	500
4.5	ОБП с определением функций желчного пузыря	1500
4.6	Почки, надпочечники	500
4.7	Мочевой пузырь с остатками мочи	375
4.8	Предстательная железа	375
4.9	Органы малого таза (гинекологическое)	625
4.10	Органы малого таза при беременности с доплеровским исследованием (до 18 недель)	750
4.11	Органы малого таза при беременности с доплеровским исследованием (свыше 18 недель)	1500
4.12	Эхокардиография с доплеровским исследованием	1500
4.13	Щитовидная железа	375
4.14	Молочная железа	375
4.15	Артерии нижних конечностей (7 ед.)	1750
4.16	Лимфатические узлы шеи, над и подключичные (7 ед.)	1750
4.17	Брахеоцифальные артерии (доплеровское исследование экстракраниальных артерий) 6 ед.	1500
4.18	Суставы (1сустав)	750
4.19	Нейросонография	750
4.20	Мягкие ткани	500
4.21	Плевральная полость	500
4.22	Слюнные железы	500
4.23	Региональные лимфоузлы, забрюшинные лимфоузлы	500
4.24	Индекс амниотической жидкости и доплерометрия	750
4.25	Мошонка	750
4.26	ОБП	1250
5	Рентгенологические исследования	
5.1	Рентгенография органов грудной клетки	560
5.2	Рентгенография гортани	380
5.3	Рентгенография и рентгеноскопия сердца с контрастированным пищеводом	730
5.4	Фарингография контрастная	730
5.5	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	380
5.6	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	590
5.7	Рентгенография и рентгеноскопия желудка	730
5.8	Рентгенография и рентгеноскопия пищевода	380
5.9	Холангиохолецистография внутривенная	1070
5.10	Холецистография	560
5.11	Двойное контрастирование желудка	1070
5.12	Дуоденография беззондовая	730
5.13	Дуоденография зондовая	1070
5.14	Ирригоскопия	1240
5.15	Урография внутривенная	1410
5.16	Восходящая пиелография	1410
5.17	Цистография восходящая	560
5.18	Гистеросальпингография	1070
5.19	Томография в 1 проекции	1070
5.20	Томография в 2 проекциях	1410
5.21	Рентгенография кисти	380
5.22	Рентгенография позвоночника	900
5.23	Рентгенография позвоночника с контрастом	1070
5.24	Рентгенография черепа	560
5.25	Рентгенография придаточных пазух носа	380
5.26	Рентгенография височно-челюстного сустава	560
5.27	Рентгенография нижней челюсти	560
5.28	Рентгенография костей носа	380
5.29	Рентгенография зубов	380
5.30	Рентгенография височной кости	560
5.31	Рентгенография ключицы	380
5.32	Рентгенография плечевого сустава	380
5.33	Рентгенография лопатки в двух проекциях	560
5.34	Рентгенография костей таза	380
5.35	Рентгенография мягких тканей	380
5.36	Фнкциональное исследование позвоночника	730
5.37	Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания	730
5.38	Маммография	570

5.39	Рентгенография тазобедренного сустава	560
5.40	Рентгенография сердца, диафрагмы	690
5.41	Уретрография	1070
5.42	Флюорография грудной клетки	380
6	Эндоскопические исследования	
6.1	ФГДС	825
7	Стационарные услуги	
7.1	Стоимость одного койко-дня в отдельной палате по желанию пациента	718
7.2	Косметический шов	645
8	Стоматологические услуги	
8.1	Осмотр первичный	265
8.2	Анестезия	131
8.3	Инъекция	131
8.4	Удаление	201
8.5	Резекция верхушки корня	744
8.6	Снятие пломбы	274
8.7	Наложение пломбы из светоотвердевающего материала	592
8.8	Наложение пломбы из композитного материала	380
8.9	Шлифовка и полировка пломбы из композита	105
8.10	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе	126
8.11	Лечение поверхностного и среднего кариеса	274
8.12	Лечение глубокого кариеса	380
8.13	Удаление зубного камня ручным способом с одного зуба	56
8.14	Покрытие фтор лаком одного зуба	56
8.15	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 0,5 коронки зуба	1121
8.16	Некариозные поражение твердых тканей (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия)	486
8.17	Реставрация зубных рядов (тремы, диастемы) 1 зуб	1332
8.18	Наложение 1 пломбы из отечественного цемента при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариесе цемента корня	274
8.19	Наложение 1 пломбы из отечественного цемента при поверхностном и среднем кариесе I и III класса по Блеку	380
8.20	Наложение 1 пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку	592
8.21	Наложение 1 пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариесе цемента корня.	698
8.22	Наложение 1 пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку	803
8.23	Наложение 1 пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку, цемента корня (карисмана)	698
8.24	Наложение 1 пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариесе цемента корня из фотокомпозита	698
8.25	Наложение 1 пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном среднем кариесе II и III класса по Блеку кариесе цемента корня (карисмана)	509
8.26	Наложение 1 пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку	486
8.27	Наложение 1 пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариесе цемента корня из фотокомпозита	698
8.28	Наложение 1 пломбы из при поверхностном и среднем кариесе I и III класса по Блеку из фотокомпозита	803
8.29	Наложение 1 пломбы из при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку из фотокомпозита	1144
8.30	Лечение пульпита в одно посещение	
8.30	Однокорневого зуба	932
8.31	Двухкорневого зуба	1144
8.32	Трехкорневого зуба	1356
	Лечение пульпита в два посещения	

8.33	Однокорневого зуба	698
8.34	Двухкорневого зуба	909
8.35	Трехкорневого зуба	1121
	Распломбирование корневых каналов зубов	
	Однокорневой зуб	
8.36	Канал пломбирован фасфат-цементом	1121
8.37	Канал пломбирован пастой на окись-цинковой основе	486
8.38	Канал пломбирован резорцин-формалинованной пастой	909
	Двухкорневой зуб	
8.39	Канал пломбирован фасфат-цементом	1332
8.40	Канал пломбирован пастой на окись-цинковой основе	698
8.41	Канал пломбированрезорцин-формалинованной пастой	1227
	Трехкорневой зуб	
8.42	Канал пломбирован фасфат-цементом	1544
8.43	Канал пломбирован пастой на окись-цинковой основе	803
8.44	Канал пломбирован резорцин-формалинованной пастой	1332
	стоматологические услуги ортопедического отделения	
9.		
9.1	Частичный протез от 1 до 6 зубов из пластмассы	1445
9.2	Частичный протез от 7 до 13 зубов из пластмассы	2677
9.3	Полный съёмный протез	4776
9.4	Изготовление базиса литого из пластмассы	1445
9.5	Изготовление мягкой прокладки к базису	458
9.6	Изготовление индивидуальной ложки	963
9.7	Изготовление кламмера гнутого одноплечеого	394
9.8	Армированная дуга	1032
9.9	Изоляция торусе, экзостозов	147
9.10	Изготовление кламмера опорорудеживающего	527
9.11	Замена, установка, перенос одного кламмера	235
9.12	Замена, установка, перенос 2-ух кламмеров	306
9.13	Один перелом базиса	234
9.14	Два перелома базиса	280
9.15	Изготовление пластмассового базиса или перебазировка аркой	397
9.16	Изготовление коронки штампованной-стальной	588
9.17	Изготовление зуба литого из стандартного литья	502
9.18	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой	625
9.19	Изготовление лапки в мостовидном протезе из стали	144
9.20	Спайка деталей из стали	225
9.21	Изготовление коронки пластмассовой	711
9.22	Изготовление зуба штифтового пластмассового	940
9.23	Изготовление зуба литого штифтового	859
9.24	Изготовление вкладки культееси со шлифтом из стали	1195
9.25	Изготовление диагностических моделей и восковых шаблонов	95
9.26	Снятие оттисков	441
9.27	Снятие 1-ого слепка альтинантного	114
9.28	Коррекция протеза	222
9.29	Консультация	215
9.30	Инъекция анестетином	129
9.31	Цементирование	222
9.32	Снятие коронок	95