#### ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

## приказ

«Об утверждении Прейскуранта на платные медицинские услуги»

от 10.01.2022 г.

г. Железногорск-Илимский

Nº 17

На основании Приказа от 16.09.2012 г. № 152-мпр МЗ Иркутской области и Порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, являющимися бюджетными и казенными государственными учреждениями, находящимися в ведении Министерства здравоохранения Иркутской области,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить Прейскурант на платные медицинские услуги по ОГБУЗ «Железногорская РБ» в соответствии с Приложением к приказу.
- 2. Действие приказа распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2022 года.
- 3. Медицинскому персоналу при оформлении направлений для оплаты медицинских услуг указывать соответствующий код услуги в Прейскуранте.
- 4. Лицу, ответственному за организацию медицинских услуг в ОГБУЗ «Железногорская РБ», довести информацию до сведения всех заинтересованных лиц.

И.о. главного врача ОГБУЗ «Железногорская РБ»



3.А. Казумова

Рассылка: дело, бухгалтерия (2), экономисты, Ново-Игирменский филиал.

Исп. Краюшкина Л.И. 3-24-58

### Прейскурант

# на платные медицинские услуги по ОГБУЗ "Железногорская РБ"

Nº		Heur
п/п	Наименование услуги	Цена
1	Медицинский осмотр	
1.1	- врачом без категории	133
1.2	- врачом 2 категории	140
1.3	- врачом 1 категории	145
1.4	- врачом высшей категории	150
1.5	- медицинская сестра (врача-специалиста)	40
1.6	- медицинская регистрация документов	25
1.7	- врачебное заключение по медосмотру	133
	-печать выписки из амбулаторной карты	
	пациента (для предоставления в банк,	
1.8	страховые организации и т.п.).	120
	Прием медицинского психолога с оформлением	
	и выдачей медицинского заключения/справки о	
	наличии/отсутствии медицинских	
1.9	противоказаний к владению оружием	1200
2	Поликлинические услуги	
	- лечебно-консультативный прием врачом-	
2.1	специалистом	260
2.2	- предрейсовый осмотр	100
2.3	- послерейсовый осмотр	100
2.4	- определение вибрационной чувствительности	390
	кабинет врача-психиатра-нарколога:	
2.5	- внутривенное введение препарата "Торпедо"	454
2.6	- психотерапевтический сеанс (кодирование)	562
2.7	- психотерапевтический сеанс (лечение)	527
	- медосвидетельствование на алкогольное	
2.8	опьянение	498
	кабинет врача-отоларинголога:	
2.9	- аудиометрическое обследование	260
	- вакуумсанация околоносовых пазух методом	
2.10	перемещения (1 сеанс)	270
	кабинет врача-офтальмолога:	
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)	234
	кабинет врача-акушер-гинеколога:	

0 4 =	•	100
2.17	- консультация семейных пар	489
0.40	процедурный кабинет:	
2.18	- инъекция в/мышечная	45
2.19	- инъекция в/венная	72
2.20	- забор крови для анализа	72
	кабинет функциональной диагностики:	
2.21	- фонокардиография	359
	- ЭКГ	180
2.23	- велоэргометрия	780
2.24	- определение функции внешненего дыхания:	
	методом спирографии	290
	методом пикфлуометрии	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-токсилогическое исследование	
2.30	- забор мочи для анализа	107
	- химико-токсилогическое исследование	
	наличия в организме человека наркотических	
	средств, психотропных веществ и их	
2.31	метоболитов (по договору с ОГБУЗ "ИОПНД")	1500
	- транспортировка материала в г. Иркутск, г.	
2.32	Братск	50
	×	
2.33	- электроэнцефалограмма с компьютерной	1200
3	обработкой	1200
3	Лабораторные исследования Общий гематологический анализ крови с	
3.1	подсчетом лейкоцитарной формулы	210
3.1	Общий гематологический анализ крови без	210
3.2	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
	Анализ мочи на сахар	35
3.8	Анализ кала на яйца гельминтов	103
3.9	Клинический анализ мокроты	175
	Анализ крови на сифилис реакцией РМП	165
	Анализ крови на сифилис реакцией РПГА	179
0.11	Исследование на определение антител к вирусу	170
3.12	гепатита С	167
	Исследование на определение HBsAg к	
3.13	гепатиту В	163
3.14	Исследование на определение антител к ВИЧ	187
	Исследование на определение антител	
1		Ì
	бактериальных инфекции методом ИФА -	
3.15	бактериальных инфекции методом ИФА - хламидии Jg G	238
3.15		238 238

	токсоплазма Jg G	
	Исследование на определение антител	
	бактериальных инфекции методом ИФА -	
3.17	хеликобактер Jg G	421
	Определение специфических белков – СРБ,	
3.18	Асл-О, миоглобин, тропонин - Т	332
	Определение онкомаркеров методом ИФА - СА-	
3.19	125	255
	Определение онкомаркеров методом ИФА - СА-	
3.20	15-3	255
3.21	Определение онкомаркеров методом ИФА - PSA	255
	Определение гормонов щитовидной железы	
	методом ИФА( Т3 свободный, Т4 свободный,	
3.22	ΤΤΓ)	172
	Исследование вагинальных мазков на предмет	
	гормонального состояния, цитологическое	
	исследование злокачественных	
3.23	новообразований	177
	Исследование отделяемого мочеполовых	
	органов на обнаружение трихомонад и	
3.24	гонококков в окрашенных мазках (ЗПП)	110
3.25	Клинический анализ спермы	245
	Исследование на обнаружение	
3.26	дерматомикозов	295
3.27	Исследование на обнаружение демодекса	130
3.28	Определение резус-фактора	166
3.29	Определение группы крови	242
	Биохимические исследования	
	Определение содержания АЛТ в сыворотке	
3.30	крови	94
	Определение содержания АСТ в сыворотке	
3.31	крови	94
	Определение содержания амилазы в сыворотке	<u> </u>
3.32	крови	94
0.02	Определение содержания щелочной	<u> </u>
3.33	фосфатазы в сыворотке крови	94
	Определение содержания	<u> </u>
	гаммаглютаминтрансферазы (ГГТ) в сыворотке	
3.34	крови.	94
	Определение содержания железа,	
	железосвязывающей способности в сыворотке	
3.35	крови.	94
	Определение содержания глюкозы в сыворотке	
3.36	крови.	77
	Определение содержания билирубина в	
3.37	сыворотке крови.	77
	Определение содержания мочевины в	
3.38	сыворотке крови.	77
	Определение содержания мочевой кислоты в	<u> </u>
3.39	сыворотке крови.	77
	Определение содержания холестерина в	<u> </u>
3.40	сыворотке крови	77
3.41	Определение триглицеридов в сыворотке крови.	77
J 1	Определение тритищеридов в сыворотке крови.	
	плотности в сыворотке крови.	77

i	O	
0.40	Определение липопротеидов (ЛПВП) высокой	77
3.43	плотности в сыворотке крови.	77
0.44	Определение содержания креатинина в	0.4
3.44	сыворотке крови.	94
0.45	Определение тимоловой пробы в сыворотке	04
3.45	крови.	91
3.46	Определение серомукоида в сыворотке крови.	91
0.47	Определения содержания фибриногена в	0.5
3.47	плазме крови	95
3.48	Определение протромбинового времени (ПТИ)	96
	Определение времени свертывания цельной	
3.49	крови	138
3.50	Определение времени кровотечения	106
	Определение активированного частичного	
0.54	тромбопластинового времени (АЧТВ)	404
3.51	(TD)	161
3.52	Определение тромбинового времени (ТВ)	145
	Определение растворимых комплексов	400
3.53	фибриномономеров (РКФМ)	180
	Количественное определение пролактина в	000
3.54	сыворотке крови человека	292
	Количественное определение уровня кортизола	0.4.0
3.55	иммуноферментным методом в сыворотке крови	310
	Определение аутоантител к тиреоидной	000
3.56	пероксидазе иммуноферментным 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
	Определение на чувствствительность к	
3.68	антибиотикам	290
3.69	Анализ на кандиды	166
3.70	Смывы патогенного стафилококка	166
3.71	Реакция Видаля	180
3.72	Контроль стерильности	337
0.12	Приготовление питательной среды на каждый	551
3.73	анализ	58
3.74	Определение антител IgM к COVID-19	350
3.75	Определение антител IgG к COVID-19	350
	Опроделение антителтиО к СОVID-13	330
0.70	<u> </u>	
0.70		
0.70	-забор и упаковка материала, оформление	
3.70	-забор и упаковка материала, оформление документации для экспресс-теста на	
5.70	-забор и упаковка материала, оформление документации для экспресс-теста на обнаружение антигена вируса SARS-CoV-2 в	
3.76	-забор и упаковка материала, оформление документации для экспресс-теста на	300

	-экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки	
3.77	методом иммунохроматографического анализа .	1600
3.78	D-Димер- концентрация в крови	950
3.79		288
	Лабораторное исследование крови на	
	определение хронического употребления	
	алкоголя в целях диагностики психических	
	растройств поведения, связанных с	
	употреблением алкоголя (определение	2700
3.80	карбогидрат-дефицитного трансферрина).	3700
4	У3 исследования	
4.1	УЗИ (1 условная единица)	130
4.2	Печень, желчный пузырь	260
4.3	Поджелудочная железа	260
4.4	Селезенка	260
4.5	Желчный пузырь с определением функции	780
4.6	Почки, надпочечечники	260
4.7	Мочевой пузырь с остататками мочи	195
4.8	Предстатательная железа	130
4.9	Органы малого таза (гинекологическое)	325
	Органы малого таза при беременности с	
1.10	доплеровским исследованием (до 18 недель)	390
	Органы малого таза при беременности с	
	доплеровским исследованием (свыше 18	
1.11	недель)	780
1 10	Эхокардиография с доплеровским	700
1.12 1.13	исследованием	780 130
1.14	Щитовидная железа Молочная железа	195
1.15	Артерии нижних конечностей (7 ед.)	910
ŧ. 13	Лимфатические узлы шеи, над и подключичные	910
1.16	(7 ед.)	910
1.17	Артерии шеи (6 ед.)	780
	Рентгенологические	
5	исследования	
5.1	Рентгенография органов грудной клетки	250
5.2	Рентгенография гортани	213
- 0	Рентгенография и рентгеноскопия сердца с	407
5.3	контрастированным пищеводом	427
5.4	Фарингография контрастная	427
5.5	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	213
5.6 5.7	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	342 427
5.7 5.8	Рентгенография и рентгеноскопия желудка	213
5.8 5.9	Рентгенография и рентгеноскопия пищевода  Холангиохолецистография внутривенная	641
5.10	Холецистография внутривенная	320
5.10	Двойное контрастирование желудка	641
5.12	Дуоденография беззондовая	427
5.13	Дуоденография зондовая	641
5.14	Ирригоскопия — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	748

- 4 -		l 055
5.15	Урография внутривенная	855
5.16	Восходящая пиэлография	855
5.17	<u> Цистография восходящая</u>	320
5.18	Гистеросальпингография	641
5.19	Томография в 1 проекции	641
5.20	Томография в 2 проекциях	855
5.21	Рентгенография кисти	213
5.22	Рентгенография позвоночника	534
5.23	Рентгенография позвоночника с контрастом	641
5.24	Рентгенография черепа	320
5.25	Рентгенография придаточных пазух носа	213
5.26	Рентгенография височно-челюстного сустава	320
5.27	Рентгенография нижней челюсти	320
5.28	Рентгенография костей носа	213
5.29	Рентгенография зубов	213
5.30	Рентгенография височной кости	320
5.31	Рентгенография ключицы	213
5.32	Рентгенография плечевого сустава	213
5.33	Рентгенография лопатки в двух проекциях	320
5.34	Рентгенография костей таза	213
5.35	Рентгенография мягких тканей	213
5.36	Фкнкциональное исследование позвоночника	427
	Рентгенография ребер с аутокомпрессией во	
5.37	время дыхания	427
5.38	Маммография	230
5.39	Рентгенография тазобедренного сустава	320
5.40	Рентгенография сердца, диафрагмы	406
5.41	Уретрография	641
5.42	Флюорография грудной клетки	137
6	Эндоскопические исследования	
6.1	ФГДС	825
7	Стационарные услуги	
	Стоимость одного койко-дня в отдельной	
7.1	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
	Наложение пломбы из светоотвердевающего	
8.7	материала	592
8.8	Наложение пломбы из композитного материала	380
8.9	Шлифовка и полировка пломбы из композита	105
	Наложение лечебной прокладки при глубоком	
8.10	кариесе	126
8.11	Лечение поверхностного и среднего кариеса	274
8.12	Лечение глубого кариеса	380

.13	Удаление зубного камня ручным способом с одного зуба	56
		56
3.14	Покрытие фтор лаком одного зуба Восстановление формы зуба при отсутствии	30
3.15	твердых тканей до 0,5 коронки зуба	1121
). 13	Некариозные поражение твердых тканей	1121
3.16	(эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия)	486
,, 10	Рестоврация зубных рядов (тремы, диастемы) 1	+00
3.17	зуб	1332
, , , ,	Наложение 1 пломбы из отечественного	1002
	цемента при поверхностном и среднем кариесе І	
3.18	и V класса по Блеку, кариесе цемента корня	274
	Наложение 1 пломбы из отечественного	
	цемента при поверхностном и среднем кариесе I	
3.19	и III класса по Блеку	380
	Наложение 1пломбы из композитов	
	химического отверждения при поверхностном и	
3.20	среднем кариесе IV класса по Блеку	592
	Наложение 1 пломбы из композитов	
	химического отверждения при поверхностном и	
	среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариесе	
3.21	цемента корня.	698
	Наложение 1 пломбы из композитов	
	химического отверждения при поверхностном и	
3.22	среднем кариесе IV класса по Блеку	803
	Наложение 1 пломбы из композитов	
	химического отверждения при поверхностном и	
	среднем кариесе IV класса по Блеку, цемента	
3.23	корня (карисмана)	698
	Наложение 1 пломбы при поверхностном и	
	среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариесе	
3.24	цемента корня из фотокомпозита	698
	Наложение 1 пломбы из композитов	
	химического отверждения при поверхностном	
	среднем кариесе II и III класса по Блеку кариесе	500
3.25	цемента корня (карисмана)	509
	Наложение 1 пломбы из композитов	
26	химического отверждения при поверхностном и	406
3.26	среднем кариесе IV класса по Блеку	486
	Наложение 1 пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариесе	
3.27	цемента корня из фотокомпозита	698
). <i>∠1</i>	Наложение 1 пломбы из при поверхностном и	090
	среднем кариесе I и III класса по Блеку из	
3.28	фотокомпозита	803
,.20	Наложение 1 пломбы из при поверхностном и	003
	среднем кариесе IV класса по Блеку из	
3.29	фотокомпозита	1144
7.∠3	Лечение пульпита в одно посещение	1144
3.30	Однокорневого зуба	932
3.31	Двухкорневого зуба	932 1144
3.32	Трехкорневого зуба	1356
	Лечение пульпита в два посещения	
22		600
3.33 3.34	Однокорневого зуба Двухкорневого зуба	698 909

	Распломбирование корневых каналов зубов	
	Однокорневой зуб	
8.36	Канал пломбирован фасфат-цементом	1121
	Канал пломбирован пастой на окись-цинковой	400
8.37	основе	486
0 00	Канал пломбирован резорцин-	000
8.38	формалинованной пастой	909
0.00	Двухкорневой зуб	4000
8.39	Канал пломбирован фасфат-цементом	1332
0.40	Канал пломбирован пастой на окись-цинковой	000
8.40	основе	698
8.41	Канал пломбированрезорцин-формалинованной пастой	1227
0.41		1221
0.40	Трехкорневой зуб	4544
8.42	Канал пломбирован фасфат-цементом	1544
0 40	Канал пломбирован пастой на окись-цинковой	902
8.43	ОСНОВЕ	803
8.44	Канал пломбирован резорцин- формалинованной пастой	1332
v. <del>44</del>	стоматологические услуги ортопедического	1332
9.	отделения	
J.	Частичный протез от 1 до 6 зубов из	
9.1	пластмассы	1445
3.1	Частичный протез от 7 до 13 зубов из	1773
9.2	пластмассы	2677
9.3	Полный съёмный протез	4776
9.4	Изготовление базиса литого из пластмассы	1445
9.5	Изготовление мягкой прокладки к базису	458
	Изготовление мягкой прокладки к оазису  Изготовление индивидуальной ложки	963
9.6 9.7	•	394
	Изготовление кламмера гнутого одноплечего	
9.8	Армированная дуга	1032
9.9	Изоляция торусе, экзостозов	147
9.10	Изготовление кламмера опороудеживающего	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
0 4 5	Изготовление пластмассового базиса или	207
9.15	перебазировка аркой	397
9.16	Изготовление коронки штампованной-стальной	588
9.17	Изготовление зуба литого из стандарного литья	502
0.40	Изготовление зуба литого с пластмассовой	eo e
9.18	фасеткой	625
0.40	Изготовление лапки в мостовидном протезе из	111
9.19	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
0.04	Изготовление вкладки культееси со шлифтом из	4405
9.24	Стали	1195
0.25	Изготовление диагностических моделей и восковых шаблонов	0E
9.25	ROCKORPIY MADJIOHOR	95 441

9.27	Снятие 1-ого слепка альтинантного	114
9.28	Коррекция протеза	222
9.29	Консультация	215
9.30	Инъекция анастетином	129
9.31	Цементирование	222
9.32	Снятие коронок	95

Главный врач ОГБУЗ "Железногорская РБ" Скорикова Л.А.