



INTERNATIONAL INSTITUTION OF HEALTH CARE AND
ADDITIONAL EDUCATION RESEARCH INSTITUTE OF CLINICAL MEDICINE
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ
международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования

Name/Имя
Department/Отдел
Telephone/Телефон
Fax/Факс
E-Mail
Your ref./Ваш знак
Our ref./Наш знак
Date/Дата:

CEO
Russia, Irkutsk office
+7 3952 260-922
+7 3952 280-888
niicm@mail.ru

019-01-04
01.06.2017

УТВЕРЖДЕНО

Приказом МУЗ ДО НИИ КМ

от 01.06.2017 г. №019-ОД

_____ В.В.Богдасарьян

МУЗ ДО НИИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (действует с 01.06.2017г)

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб
1	Центр амбулаторного диализа и эффективной терапии	
1.1	Гемодиализ бикарбонатный	6230
1.2	Плазмаферез дискретный	3900
1.3	Внутрисосудистая фотоморфизация крови (УФО)	500
1.4	Внутрисосудистая фотоморфизация крови (Лазерная)	500
2	Консультативный прием врачами	
2.1	Терапевт, консульт. прием	800
2.2	Терапевт, повторный прием	700
2.3	Ревматолог, консульт. прием	800
2.4	Ревматолог, повторный прием	700
2.5	Дерматолог, первичный	800
2.6	Дерматолог, повторный	700
2.7	Кардиолог, первичный	800
2.8	Кардиолог, повторный	700
2.9	Эндокринолог, конс. прием	800
2.10	Эндокринолог, повторный прием	700
2.11	Эндокринолог КМН	1000
2.12	Нефролог, конс. прием	800
2.13	Нефролог, конс. прием КМН	1000
2.14	Нефролог, повторный прием	700
2.15	Невролог, конс. прием	800
2.16	Невролог, повторный прием	700
 2.17	Пластический хирург, конс. прием КМН	800
2.18	Пластический хирург, повторный прием	700
 2.19	Сосудистый хирург, конс. прием	1000

МУЗ ДО НИИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ
УЧАСТНИК ГЛОБАЛЬНОГО ДОГОВОРА ООН

Postal Address/Почтовый адрес:
Institute of clinical medicine
664003 Irkutsk

Office Address/Адресофиса
Коммунаров, 16
Tel./Тел. +73952260-922



2.20	Сосудистый хирург, повторный прием	900
2.21	Флеболог, конс. прием	900
2.22	Флеболог, повторный прием	700
2.23	Гинеколог, конс. прием врача высшей категории	1000
2.24	Гинеколог, повторный прием врача высшей категории	900
2.25	Консультация врача – колопроктолога первичная	800
2.26	Консультация врача-колопроктолога повторная	700
3	Операции и манипуляции колопроктолога	
3.1	Аноскопия	500
3.2	Ректороманоскопия	550
3.3	Удаление перианальных кондилом(иссечение единым блоком)	2500
3.4	Удаление перианальных кондилом при помощи электрохирургической петли	4800
3.5	Удаление полипа анального канала	2600
3.6	Удаление фиброзного анального полипа	5300
3.7	Удаление ДНО(липомы, фибромы, атеромы)кожи промежности	4400
3.8	Удаление гипертрофированного анального сосочка(1 шт)	3200
3.9	Удаление остаточных геморроидальных бахромок	3500
3.10	Латексноелигирование внутренних геморроидальных узлов	4200
3.11	Латексноелигирование внутренних геморроидальных узлов (3 узла)	11500
3.12	Склерозирование геморроидального узла	5300
3.13	Лечение 1 геморроидального комплекса на аппарате Фотек	8600
3.14	Тромбэктомия при остром геморрое	7600
3.15	Тромбэктомия+ иссечение наружного геморроидального узла	9450
3.16	Вскрытие и дренирование абсцесса эпителиально-копчикового хода	5800
3.17	Лечение при эпителиально-копчиковом ходе(вне обострения)- синусэктомия	16000
3.18	Вскрытие и дренирование при остром парапроктите	5800
3.19	Лечение подкожно-слизистого свища(интрасфинктерального) свища	15000
3.20	Лечение парапроктита с иссечением анальной крипты	15600
3.21	Блокада при анальном зуде	3200
3.22	Проведение пресакральной блокады при анокопчиковом болевом синдроме	2650
3.23	Обработка раны промежности	4600
3.24	Девульсия ануса	2000
3.25	Параректальная лекарственная блокада	1450
3.26	Удаление инородного тела из анального канала под местной анестезией	16200
	Манипуляции эндоскопического кабинета	
3.27	Фиброгастродуоденоскопия	1100
3.28	Фиброгастродуоденоскопия+ биопсия	2600
3.29	Фиброгастродуоденоскопия +НР	1700



3.30	Фиброгастродуоденоскопия+ дыхательный тест на HP	1800
3.31	Фиброколоноскопия	2500
3.32	Фиброколоноскопия+биопсия и цитология	3100
4	Операции и манипуляции сосудистого хирурга	
4.1	Взятие биопсийного материала (кожа, мышца, слизистая и др.)	1 500
4.2	Катетеризациясосудов (безстоимостинабора)	800
4.3	Формированиеартерио-венознойфистулы	7500
4.4	Установкасосудистогопротеза для гемодиализа	12 000
4.5	Невролиз срединногонерваприсиндроме карпального канала	10 000
4.6	Флебэктомия	10 000
4.7	Минифлебэктомия набедре	5 000
4.8	Кроссэктомия	5 000
4.9	Радиочастотнаяабляцияствола БПВ или МПВ	25 000
4.10	Радиочастотнаяабляцияствола БПВ или МПВ с 2-х сторон	30 000
4.11	Склеротерапия сосудистыхзвездочек	1 500
4.12	Пенная склеротерапия ретикулярныхвен	3 000
4.13	Пенная эхосклеротерапия варикозныхпритоков	5 000
4.14	Пенная эхосклеротерапия перфорантных вен	5 000
5	Манипуляциигинекология	
5.1	Видеокольпоскопия	800
5.2	Кольпоскопия	250
5.3	Кардиотомограммплота (КТГ)	250
5.4	Лечение в условияхдневногостационара - 1 койко-день	800
5.5	Наблюдение по беременности с 8 недельдо 36 недель	27 000
6	Лечебныепроцедуры, выполняемыеврачом	
6.1	Заборматериаланабактериоскопию	350
6.2	Заборматериаланацитологическоеисследование	470
6.3	Заборматериаланаурогенитальныеисследования(1 инфекция)	350
6.4	Вульвоскопия	400
6.5	Влагалищнаяванночка(1)	500
6.6	Влагалищныеаппликации	390
6.7	Санациявлагалища (безстоимостилекарственных в-в)	320
6.8	Химическаякоагуляциякондилом (безлек.)	420
6.9	Химическаякоагуляциякондилом (л/п Солкодерм)	950
6.10	Химическаякоагуляцияшейки матки(л/п Солковагин)	980
6.11	Вскрытие и санацияабцессовбартолиновойжелезы	690
6.12	УдалениеполипаГимена	590
6.13	Удалениекондиломметодомдиатермии	1500
6.14	Разведениеисинехийвульвы	540
6.15	Зондированиевлагалища	250
6.16	Введение ВМС илиудаление ВМС	1 000
6.17	Биопсияшейки маткирадиоволновымметодом	2000
6.18	Биопсияшейки матки+ соскобизцервикальногооакнала + гист. иссл.+нах. Б-го в стац.(до 3 час)	4000



6.19	Соскобизцервикальногоканала +гист. иссл.	2000
6.20	Биопсиявульвыиливагалища+гист.иссл. материала	2000
6.21	Удалениеполипацервикальногоканала+ соскобизцервикальногоканала+гист. иссл. материала	3000
6.22	Аспиратэндометрии+гист. иссл.	3000
6.23	Мини-абортподместнойанестезией+узс	2 950
6.24	Гистеросальпингография+R-иссл.,совм.сгинекоманип.	4000
6.25	Конизацияшейкиматкирадиоволновымметодомподместанест ез+гитолислед-е,нахлж-е в стац в теч 3-х часов	4000
6.26	Удалениекондиломрадиоволновымметодом+гист.иссл. материала	1 810
6.27	Пункциязаднегосводавагалища+цитологическоеиссл. материала	1300
6.28	Гистероскопия + наблюдение в теч 3-х часов в стационаре	4000
	Врачебныеприемы, дневнойстационар и лекарственныепрепараты:	
6.29	Медикаментозноепрерываниебеременности	5 200
	- Мифепристон и миролют, спазмолитики	
	- Нахождение в стационаре в течение 2 часов	
	- Первичныйприем (анамнез, осмотр, заведениемед. карты)	
	1 повторныхприема (приемлекарственныхпрепаратов)	
7	Отделениекомпьютернойтомографии (МСКТ)	
7.1	МСКТ головногомозганативное	2000
7.2	МСКТ головногомозга с ручным в/в контрастированием	3500
7.3	МСКТ головногомозга с мультифазным в/в контрастированием	5000
7.4	МСКТ орбитнативное	2500
7.5	МСКТ орбит с мультифазным в/в контрастированием	5000
7.6	МСКТ височныхкостейнативное	2500
7.7	МСКТ придаточныхпазухносанативное	1800
7.8	МСКТ придаточныхпазухноса с в/в ручнымусилением	3500
7.9	МСКТ мягкихоргановшеинативное	2000
7.10	МСКТ органовшеи с мультифазным в/в контрастированием	5000
7.11	МСКТ одногоотделапозвоночника	2500
7.12	МСКТ суставаилиотдельныхкостей	2800
7.13	МСКТ органовгруднойклеткинативное	2800
7.14	МСКТ органовгруднойклетки с ручным в/в усилением	4000
7.15	МСКТ органовгруднойклетки с в/в мультифазнымусилением	6000
7.16	МСКТ органовбрюшнойполостинативное	2500
7.17	МСКТ органовбрюшнойполости с в/в мультифазнымусилением	6500
7.18	МСКТ органовмалоготазанативное	2000



7.19	МСКТ органовмалоготаза с мультифазным в/в контрастированием	6500
7.20	МСКТ надпочечниковнативное	2000
7.21	МСКТ надпочечников с мультифазным в/в контрастированием	5000
7.22	МСКТ венографиябрюшнойполости и малоготаза	5000
7.23	Консультативноеописаниепредоставленногоисследования (однаобласть)	600
7.24	Срочноеописаниеисследования в течениечаса	500
7.25	Записьисследованиянакомпактдиск	300
7.26	Копияисследованиянафлешкеприутере и т.п.	500
8	Функциональнаядиагностика	
8.1	ЭКГ стандартная	450
8.2	ЭКГ дополнительныеотведения	240
8.3	ЭКГ холтер (сутки)	850
8.4	АД холтер (сутки)	540
8.5	ЭКГ стресс-тест с физическойнагрузкой(ФН)-тредмил, ВЭМ	840
8.6	Одномоментныйтест с физическойнагрузкой	350
8.7	Спирография стандартная	460
8.8	Бронхомоторныйтест (БМТ) с бронходилататором	360
8.9	Сопротивление дыхательных путей	360
8.10	Компьютерная ЭЭГ с картированиемголовногомозга	780
9	Ультразвуковыеисследования	
9.1	ЭхоКГ	
9.2	Чреспищеводнаяэхокардиография+ЦДК	1 800
9.3	УЗИ	
9.4	УЗИ печени,желчногопузыря,поджелудочнойжелезыиселезенки+ ЦДК	700
9.5	УЗИ функциижелчногопузыря	550
9.6	УЗИ почек, надпочечников и мочевогопузыря+ЦДК	700
9.7	УЗИ простаты	350
9.8	УЗИ простатытрансректально+ЦДК	650
9.9	УЗИ мочевогопузыря с остаточноймочей	650
9.10	УЗИ матки и придатков	600
9.11	УЗИ матки и придатковтрансвагинально	780
9.12	УЗИ молочныхжелез	600
9.13	УЗИ щитовиднойжелезы с ЦДК	600
9.14	УЗИ слюнныхжелез	550
9.15	УЗИ глаз с ЦДК	550
9.16	УЗИ мягкихтканейоднойанатом.области (лимфатическиеузлы, жироваяклетчатка, мышечнаяткань, объемныеобразования)	600
9.17	УЗИ головногомозга (черезродничок)	600



9.18	УЗИ в 1 триместребеременности	800
9.19	УЗИ во 2 и 3 триместрахбеременности	900
9.20	УЗИ поисковое	1200
9.21	УЗИ яичек	600
9.22	УЗИ однойодноименнойгруппысуставов	550
9.23	Ультразвуковойконтрольпримедаборте	550
10	УЗИ и УЗДГ сосудов	
10.1	Дуплексноеиссл-е брюшнойаорты и ееветвей + ЦДК	800
10.2	Дуплексноеиссл-е артерийнижнихконечностей + ЦДК	900
10.3	Дуплексноеиссл-е артерийверхнихконечностей + ЦДК	900
10.4	Дуплексноеиссл-е сосудовшеи + ЦДК	900
10.5	УЗДГ экстракраниальныхартерий	900
10.6	УЗДГ интракраниальныхартерий	700
10.7	УЗДГ интракраниальныхартерий (расширенноеисследование+ауторегуляция)	900
10.8	УЗДГ веннижнихконечностей	700
10.9	УЗДГ артерийнижнихконечностей	700
10.10	УЗДГ подключичныхвен	700
10.11	УЗДГ артерийверхнихконечностей	700
10.12	Дуплексноеиссл-е пенильныхартерий	700
10.13	УЗИ-контрольприаспирационной и троакарнойбиопсиях	500
10.14	УЗИ-контрольприлечебно-диагн- ихпункцияхкистбрюшнойполости и забрюшногопространства	520
10.15	Доплерометриясосудов в импульсномрежимеприбеременностиво 2 и 3 триместрах	520
10.16	Дуплексноеисследованиевенознойсистемынижнихконечност ей с доплеровскимрежимом,проведениепроб	780
11	Лабораторныеисследования	
	Манипуляции	
11.1	Заборкровиизвены	195
11.2	Биохимическиесследования	
11.3	Креатинин	165
11.4	Азотмочевины	150
11.5	Кальцийобщий	110
11.6	Фосфорнеорганический	165
11.7	Глюкоза	185
11.8	Альбумин	165
11.9	Общийбелок	155
11.10	Холестерин	155
11.11	Триглицериды	175
11.12	Магний	200
11.13	Биллирубинобщий	140
11.14	Биллирубинпрямой	140
11.15	Сывороточноежелезо	170



11.16	Общаяжелезосвязывающаяспособность	200
11.17	Калий	150
11.18	Натрий	90
11.19	Кальцийионизированный	90
11.20	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	175
11.21	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	175
11.22	Холинэстераза	170
11.23	Амилаза	280
11.24	Креатинкиназа	180
11.25	Щелочнаяфосфотаза	155
11.26	Кислаяфосфотаза	140
11.27	Липидограмма 1-го уровня	565
11.28	Определениеконцентрации НВ	230
11.29	Мочеваякислота	180
11.30	С-реактивныйбелок	380
12	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
12.1	Антитела к двуспиральной ДНК(сыворотка крови)	590
12.2	Антитела к фосфрлипидам	990
12.3	Антядерные антитела- скрининг	695
12.4	ПОКАЗАТЕЛИ ИММУННОГО СТАТУСА	
12.5	Иммунный статус	3400
12.6	Метаболиты активированного кислорода(кровь с ЭДТА)	330
12.7	Фагоцитарная активность лейкоцитов (кровь с ЭДТА)	205
13	Гематология и коагулология	
13.1	Скорость оседания эритроцитов(СОЭ)	90
13.2	Гематокритнаявеличина	200
13.3	Общийанализкрови без формулы	150
13.4	Общийанализкрови с подсчетомтромбоцитов	480
13.5	Глюкозурическийпрофиль	230
13.6	Продсчеттромбоцитов с эритроцитами	400
13.7	Времясвертываемости	250
13.8	Определениедлительностикровотечения	190
13.9	Подсчетретикулоцитов	580
13.10	Полныйгематологическийанализ	300
13.11	Протромбин,МНО	310
13.12	Фибриноген	355
13.13	АПТВ	315
13.14	Группа крови и резус фактор	350
13.15	Маркеры гепатитов В и С:	
13.16	HbsAg	470
13.17	АТ HCV(суммарные) скрининг	340
13.18	АТ HCV(суммарные) с подтверждением	555
13.19	HbsAgскрининг	470
13.20	HbsAg с подтверждением	460
13.21	АТ к HbcorAg(IgG и IgM)	330



13.22	РМП(тестполоска)	210
14	Биохимические и общеклинические анализы мочи	
14.1	Общий анализ мочи	260
14.2	Анализ мочи по Нечипоренко	240
14.3	Анализ мочи по Зимницкому	240
14.4	Суточная протеинурия	130
14.5	Обнаружение глюкозы в моче	190
15	Гормоны	
15.1	ФСГ(фолликулостимулирующий гормон)	330
15.2	ЛГ(лютеинизирующий гормон)	320
15.3	Пролактин	340
15.4	17ОН прогестерон(сыворотка)	300
15.5	Прогестерон	455
15.6	Тестостерон общий	385
15.7	Свободный и биодоступный тестостерон	820
15.8	ДГЭА(дегидорэпиандростерон-сульфат)	350
15.9	ТТГ тиреотропный гормон	340
15.10	Т3 свободный трийодтиронин	320
15.11	Т4 свободный тироксин	350
15.12	Эстрадиол	380
15.13	АФП	380
15.14	ХГЧ(хорионический гонадотропин)	355
15.15	Антимюллеров гормон	900
15.16	Паратгормон	355
15.17	Ферритин	425
16	ОНКОМАРКЕРЫ:	600
16.1	СА 125(онкомаркер рака молочной железы)	540
16.2	СА72-4(онкомаркер рака желудка)	800
16.3	НЕ 4	1200
16.4	СА19-9(онкомаркер рака желудка и гепатобилиарной системы)	520
16.5	РЭА(раковоэмбриональный антиген)	1100
17	Внутриутробные инфекции:	
17.1	Иммуноглобулин G цитомегаловируса	530
17.2	Исследование на гепсис простой 6(ПЦР мазок или моча) качественный тест	750
17.3	Герпестип 1 IgG(сыворотка крови)	520
17.4	Герпестип 2 IgG(сыворотка крови)	520
17.5	Исследование на герпес простой 1,2 (ПЦР)	650
17.6	Иммуноглобулин токсоплазма(сыворотка крови)	530
17.7	Токсоплазмоз ПЦР	670
17.8	Хламидиоз ПЦР(урогенитальный мазок или моча)	550
17.9	Микоплазмоз гениталиум (ПЦР) мазок или моча качественный тест	300
17.10	Микоплазмоз гоминис ПЦР	300
17.11	Уреаплазма уреалитикум	300



17.12	Уреаплазмапарвум	300
17.13	Краснуха IgG ИФА (сыворотка крови)	430
17.14	ВПЧ 14 высокоонкогенных	1280