

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

\_\_\_\_\_ Е. С. Якушева

«01» июня 2026 г.

## **ПРАЙС**

<b>Специалист</b>	<b>Первичный прием, руб.</b>	<b>Повторный прием (в течение месяца), руб.</b>
<b>АНГИОХИРУРГ (сосудистый хирург) – Хорев Н. Г.</b> высшая категория, д.м.н., профессор (краевой специалист)	2500	-
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГ – Тотунова Н. П.</b> высшая категория	1800	1500
<b>ДЕРМАТОЛОГ – Критская Е. П.</b> II категория	1600	1200
<b>КАРДИОЛОГ – Кочкина С. В.</b> высшая категория	1800	1300
<b>ЛОР – Мораст О. А.</b> I категория	1800	1300
<b>ЛОР – Сидоренко А. В.</b> высшая категория	1800	1300
<b>НЕВРОЛОГ – Возлюбленных М. М.</b> высшая категория	1800	1300
<b>НЕВРОЛОГ – Некрасов С. В.</b> высшая категория, к.м.н.	1800	1300
<b>ОЗОНОТЕРАПЕВТ – Возлюбленных М. М.</b>	1000	-
<b>ТЕРАПЕВТ – Воронин Л. Б.</b>	1500	1200
<b>ТЕРАПЕВТ – Мещерякова Л. П.</b> высшая категория	1800	1300
<b>ХИРУРГ – Капранов Д. В.</b> высшая категория	1800	1300
<b>ЭНДОКРИНОЛОГ – Журикова Т. Г.</b>	1500	1200
<b>ВЫЗОВ ВРАЧА НА ДОМ</b>	4000	3000

Наименование	Стоимость, руб.
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Забор крови из вены	150
<i>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</i>	
Клинический анализ крови	505
Общий анализ крови	205
Лейкоцитарная формула	205
СОЭ	165
Подсчет ретикулоцитов	295
Группа крови	235
Резус-принадлежность	235
Аллоиммунные антитела	790
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ГЕМОСТАЗА</i>	
АЧТВ	185
Протромбин (по Квику) + МНО	255
Фибриноген	260
Антитромбин III	450
D-димер	1135
Волчаночный антикоагулянт	1090
Тромбиновое время	250
Плазминоген	930
Протромбиновый индекс	220
Протеин С	1855
Протеин S свободный	1980
Фактор VIII, активность %	1305
<i>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</i>	
АлАТ	170
АсАТ	170
Альбумин	210
а-Амилаза	215
а-Амилаза панкреатическая	270
Билирубин общий	170
Билирубин прямой	170
Билирубин непрямой	170
Гамма-ГТ (ГГТ)	170
Глюкоза	160
Гликированный гемоглобин	480
Креатинкиназа	260
Креатинин	170
Клубочковая фильтрация	180
Липаза	335
ЛДГ	170

Мочевина	170
Мочевая кислота	170
Общий белок	170
Белковые фракции	455
Триглицериды	195
Холестерол	190
Холестерол - ЛПВП	205
Холестерол - ЛПНП	180
Холестерол - ЛПОНП	445
Фосфатаза щелочная	170
Кальций	195
К/Na/Cl	280
Магний	230
Фосфор	195
АСЛО	350
С-реактивный белок (чувст.)	325
Железо	195
Латент. железосвяз. сп-сть	195
Трансферрин	465
Ферритин	535
Активный витамин В1, Голотранскобаламин	645
Фолиевая кислота	665
Гомоцистеин	1330
ОЖСС	200
Тропонин I	1180
Холестерол – ЛПНП (прямой метод)	245
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	590
Фруктозамин	985
Креатинкиназа - МВ	395
Миоглобин	760
Холинэстераза	235
Кальций ионизир.	415
Лактат	570
Аполипопротеин А1	550
Аполипопротеин В	415
Эритропоэтин	1255
Липопротеин	1180
Цистатин С	1025
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С	1095
NT – рго BNP	2695
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ГЛЮКОЗЕ</i>	
М-градиент, скрининг	2265
М-градиент, типирование	4185
<i>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>	
Т3 общий	385
Т3 свободный	360

Т4 общий	385
Т4 свободный	375
ТТГ	350
Антитела к ТГ	465
Антитела к ТПО	440
Паратгормон	675
Кальцитонин	910
Т-Uptake	645
ТГ	645
Антитела к МАГ	198
Антитела к рТТГ	1570
ФСГ	405
ЛГ	405
Пролактин	405
Эстрадиол	405
Прогестерон	405
Тестостерон	405
ХГЧ	405
а-Фетопротеин	395
Свободный эстриол	480
РАРР-А	690
Свободный b-ХГЧ	585
ГСПГ	465
ДЭА – S04	405
17-ОН прогестерон	540
Дигидротестерон	1255
Свободный тестостерон	940
Андростендиол глюкуронид	1295
Андростендион	1170
Плацентарный лактоген	885
Антимюллеров гормон	1340
Ингибин В	1540
ТБГ	415
С-Пептид	480
Инсулин	550
Соматомедин - С	1150
Лептин	885
Кортизол	405
СТГ	500
АКТГ (плазма)	695
Нефрины (плазма)	2105
Катехоламины (плазма)	2400
Ренин	1160
Альдостерон-рениновое соотношение	1975
NT-proBNP	2600
Серотонин сыворотки	2135
Гистамин плазмы	2660
Гастрин	1065

Пепсиноген I	930
Пепсиноген II	930
Пепсиноген I/II с расчетом соотношения	1765
<i>ОНКОМАРКЕРЫ</i>	
ПСА общий	480
ПСА общий, ПСА свободный с расчетом соотношения	925
Оценка здоровья простаты	5075
РЭА	605
Са 15-3	665
Са 19-9	665
Са 125	605
Са 125 + РЭА	1115
Са 72-4	950
Syfra 21-1	980
b2-микроглобулин	920
Нейро-специфическая енолаза (сыворотка)	1235
HE4	1285
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин до менопаузы	1870
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин после менопаузы	1870
Хромогранин А	5245
СА-242	1065
Антиген плоскоклетчатой карциномы	2195
<i>МАРКЕРЫ ОСТЕОМАТРИКСА</i>	
Остеокальцин	760
b-Cross laps (с гелем)	970
Маркер формирования костного матрикса PINP	1830
Белок S100	2370
<i>МАРКЕРЫ ВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ</i>	
Асл-О	350
С-реактивный белок (чувст.)	325
Высокочувствительный С-реактивный белок (Кардио)	590
Ревматоидный фактор	350
Компоненты системы комплемента: С3 и С4	765
IgA	290
IgM	290
IgG	290
Церулоплазмин	625
Гаптоглобин	655
<i>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</i>	
Фенобарбитал	3355
Фенитоин	1245
Вальпроевая кислота	1390
Карбамазепин	2965
Литий	1020
Циклоспорин	3155

Ламотриджин	3355
Леветирацетам	3355
Такролимус	3175
<i><b>ВИТАМИНЫ</b></i>	
Витамин В1 (тиамин)	2395
Витамин В2 (рибофлавин)	2395
Витамин В3 (никотинамид)	2395
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2395
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2395
Витамин В7, Н (биотин)	2590
Витамин В9 (Фолиевая кислота)	665
Активный витамин В12	645
Витамин С	2395
β-каротин	2395
Витамин А пальмитат	2590
Витамин А (ретинол)	2395
Витамин Е	2935
Витамин Д	2000
Витамин D2 и D3	4045
Витамин К1	2220
Омега-3 индекс	4775
Жирные кислоты (профиль: омега -3, -6, -9)	9930
Жиро- и водорастворимые витамины	22310
Жирорастворимые витамины	7825
Водорастворимые витамины	16445
Нейротропные витамины	4890
<i><b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b></i>	
<b>Вирус Иммунодефицита Человека (Вич)</b>	
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	310
<b>Сифилис</b>	
Сифилис-RPR	360
Сифилис-EIA (IgM+IgG)	435
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	815
Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	3335
Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	3335
<b>Вирусные Гепатиты</b>	
Комплекс маркеров гепатитов (В, С)	3625
Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	780
Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	845
Гепатит В HBsAg (качественный)	315
Гепатит В HBsAg (количественный)	1370
HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	570
Anti-HBc-total (антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)	490
Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	625
Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	530
Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	560

Гепатит С	405
Anti-HCV-IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса IgM)	455
Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G и M к антигенам core, NS3, NS4, NS5)	550
Вирус гепатита D, суммарные антитела (Hepatitis delta virus antibodies; anti-HDV total)	510
Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Hepatitis delta virus, IgM antibodies; anti-HDV IgM)	835
Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	805
Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	910
<b>Вирус Эпштейн-Барр</b>	
Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр	540
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	605
Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигенам вируса Эпштейна-Барр	595
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	540
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	740
Иммуноблот ВЭБ (IgG)	1780
Иммуноблот ВЭБ (IgM)	1780
<b>Вирус герпеса</b>	
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1-го и 2-го типов	460
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	490
Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	1130
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 6	605
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека типа 8	835
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	650
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	570
<b>Токсоплазмоз</b>	
Anti-Toxo-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	425
Anti-Toxo-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	560
Антитела классов IgM и IgG; определение авидности IgG к Toxoplasma gondii	1060
<b>Цитомегаловирус</b>	
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	405
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	540
Антитела класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу	1060
<b>Краснуха</b>	
Антитела класса IgG к вирусу краснухи	425
Антитела класса IgM к вирусу краснухи	560
Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу краснухи	1170
<b>Боррелиоз</b>	
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	615
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi	625
<b>Клещевой энцефалит</b>	
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно)	605
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	605
<b>Хламидиоз</b>	
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis	540
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis	540
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis	560

Anti- Chlamydia tr. IgA + anti- Chlamydia tr. IgG	1020
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis	625
Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA	655
Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumonia	560
Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumonia	560
<b>Микоплазменная инфекция</b>	
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis	645
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	645
Anti-Mycoplasma pneumoniae-IgM/G	1000
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis	550
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae	530
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae	530
<b>Уреаплазменная инфекция</b>	
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	645
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	645
Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma urealyticum	1120
<b>Коклюш</b>	
Антитела класса IgG Bordetella pertussis	835
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis	835
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis	835
<b>Инфекции ЖКТ</b>	
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori	490
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori	730
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori	730
Антитела к Helicobacter pyl. IgG (блот)	3060
Антитела к Helicobacter pyl. IgA (блот)	3060
Комплекс Паразиты (описторхис, эхинококк, токсокароз, трихинеллез)	2540
Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG	730
Антитела классов IgM к антигенам лямблий	290
Антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus	865
Антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам описторхиса	770
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Тохосара IgG)	550
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG)	540
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка, anti-E. granulosus	865
Антитела к аскаридам IgG	825
Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG	940
<b>Корь</b>	
Антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест	780
<b>Эпидемический паротит</b>	
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	730
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	730
<b>Ветряная оспа</b>	
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster	675
Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster	805
<b>Другие инфекции</b>	
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica	570
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis	570

Антитела класса IgG к аденовирусу	780
Антитела класса IgA к аденовирусу	780
Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir.	730
Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir.	730
Антитела класса IgG к кандиды	675
Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi	560
РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis ИНА)	520
Антитела к столбнячному анатоксину, IgG	940
Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	910
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis	1495
<b>Профили исследований</b>	
Обследование печени: скрининг	965
Обследование печени: расширенное	2690
Биохимия крови: минимальный профиль	2035
Биохимия крови: расширенный профиль	3320
ВИЧ, сифилис, гепатиты В, С	1710
Госпитализация в хирургический стационар	5375
Липидный профиль: скрининг	720
Липидный профиль: расширенный	3170
Щитовидная железа: скрининг	1105
Щитовидная железа: расширенное обследование	1880
Госпитализация в терапевтический стационар	3960
<i>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</i>	
Залоговая стоимость контейнера	50
Анализ мочи общий / залоговая стоимость контейнера	255
Анализ мочи по Нечипоренко	290
Свободный кортизол	815
<i>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>	
Взятие мазка/соскоба	315
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (1 локализация)	1220
<b>НЕВРОЛОГИЯ</b>	
Аппаратное вытяжение (на аппарате Ормед)	900 – 30 мин
Иглорефлексотерапия	1000 – 30 мин
Интервенционная терапия	900
<i>МАССАЖ</i>	
Массаж мышц спины (30 минут)	900
Массаж шейно-воротниковой зоны (15 минут)	550
Массаж шейно-воротниковой зоны + грудной отдел (20 минут)	700
Массаж пояснично-крестцового отдела (15 минут)	500
Массаж головы (10 минут)	350
Массаж верхней конечности (10 минут)	350
Массаж нижней конечности (15 минут)	400
Массаж грудного отдела (передняя поверхность) (15 минут)	500
Массаж общий (1,5 часа)	2000

<b>ОЗОНОТЕРАПИЯ</b>	
Паравертебральное, периартикулярное введение озонкислородной смеси, по триггерным точкам, биологически активным точкам	1000
Паравертебральное, периартикулярное введение озонкислородной смеси, по триггерным точкам, биологически активным точкам (1 область)	800
Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (ОФР)	900
Аутогемотерапия малая	800
Ректальная инсуффляция	700
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>	
<i>УХО</i>	
Блокада заушная (1 блокада)	400
Влажный и сухой туалет уха	450
Пневмомассаж барабанных перепонок	400
Пневмомассаж барабанных перепонок + продувание слуховой трубы по Полицеру	500
Туалет уха при мезотимпаните	400
Туалет уха при эпимезотимпанит	400
Удаление инородного тела из уха	1200
Удаление серной пробки (+туалет уха)	550
Удаление серной пробки (сухое)	450
<i>НОС</i>	
Блокада внутриносая (1 блокада)	900
Лечение методом перемещения (Кукушка»)	800
Объемное промывание полости носа	450
Промывание верхнечелюстных пазух	550
Пункция верхнечелюстной пазухи	1000
Рассечение и удаление синехий полости носа	1200
Удаление инородного тела из носа	600
Установка катетера	250
<i>ГЛОТКА, ГОРТАНЬ</i>	
Блокада глоточная (1 блокада)	400
Внутригортанное вливание	400
Промывание лакун миндалин	1200
Удаление инородного тела из глотки	600
Удаление инородного тела из гортани	600
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
<i>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</i>	
УЗД брюшной полости с ЦДК ( <i>печень, желчный пузырь, поджелуд. железа, селезенка</i> )	1500
УЗД внутренних органов с ЦДК ( <i>печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники</i> )	1600
УЗД внутренних органов, мочевого пузыря с ЦДК	1800
УЗД желчного пузыря с ЦДК (с определением моторной функции)	1000
УЗД лимфатических узлов с ЦДК (1 область)	1000

УЗД лимфатических узлов с ЦДК (2 область)	1300
УЗД лимфатических узлов с ЦДК (3 область)	1500
УЗД молочных желез с регионарными лимфоузлами с ЦДК	1500
УЗД молочных желез + эластография с эластометрией сдвиговой волной	1800
УЗД мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
УЗД мочевыводящей системы с регионарными лимфоузлами с ЦДК ( <i>почки, надпочечники, мочевой пузырь</i> )	1200
УЗД мягких тканей с регионарными лимфоузлами с ЦДК	1000
УЗД нейросоноскопия (груднички до 1 года)	1000
УЗД органов мошонки с регионарными лимфоузлами с ЦДК	1100
УЗД печени с регионарными лимфоузлами с ЦДК	1000
УЗД поджелудочной железы с ЦДК	1000
УЗД почек с регионарными лимфоузлами с ЦДК	1000
УЗД почек, надпочечников с регионарными лимфоузлами с ЦДК	1100
УЗД плевральной полости с регионарными лимфоузлами с ЦДК	1100
УЗД предстательной железы с регионарными лимфоузлами с ЦДК	1300
УЗД сердца (ЭХО-кардиография)	1700
УЗД суставов ( <i>одной пары</i> )	1700
УЗД тазобедренных суставов	1700
УЗД тазобедренных суставов (груднички до 1 года)	1000
УЗД щитовидной железы с ЦДК	1500
УЗД щитовидной железы + эластография с эластометрией сдвиговой волной	1800
Эластография с эластометрией сдвиговой волной печени	1700
<i>УЗД В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ</i>	
Трансвагинальное и трансабдоминальное УЗИ матки и придатков	1700
Трансвагинальное и трансабдоминальное УЗИ матки с придатками в динамике (в течение 1 месяца)	1400
Фолликулометрия	1000
УЗД плода с применением 4D-технологии (объемная визуализация) (до 11 недель)	1700
<i>ДОПЛЕРОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ДУПЛЕКС СОСУДОВ)</i>	
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1600
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1600
Ладыжечно-плечевой индекс (ЛПИ)	800
Дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных сосудов, позиционные пробы при ДС БЦС (повороты, наклоны головы)	1800
Дуплексное сканирование брахиоцефальных и транскраниальных сосудов (БЦС)	1700
Дуплексное сканирование брюшной аорты	1900
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1600
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1600
Дуплексное сканирование почечных артерий	1900
<i>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</i>	
Электрокардиограмма (ЭКГ с расшифровкой)	800
Электрокардиограмма (ЭКГ без расшифровки)	700
Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1500
<b>УСЛУГИ МАССАЖНОГО КАБИНЕТА</b>	
Массаж общий (1,5 часа)	2000

Антицеллюлитный массаж (живот, бока, талия) (30 минут)	600
Антицеллюлитный массаж (декольте, ягодицы, ноги с двух сторон, живот, бока, талия) (60 минут)	1200
Антицеллюлитный массаж (ягодицы, ноги с двух сторон) (30 минут)	600
Массаж – LPG (ролико-вакуумный)	1300
<b>УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА</b>	
В/венное струйное введение препарата (в/венная инъекция)	350
В/венное струйное введение двух препаратов(в/венные инъекции)	500
Внутримышечная инъекция	150
Подкожная инъекция	150
В/венное капельное введение	700
В/венное сложное капельное введение (+ в/венная инъекция)	800
<b>ХИРУРГИЯ</b>	
Лечебно-медикаментозная блокада (внутрисуставное введение)	1000
Первичная хирургическая обработка раны 1 категории сложности	500
Первичная хирургическая обработка раны 2 категории сложности	700
Первичная хирургическая обработка раны 3 категории сложности	1200
Перевязка 1 категории сложности	500
Перевязка 2 категории сложности	700
Пункция сустава	900
<b>ПРОЧЕЕ</b>	
Гирудотерапия (постановка 1 пиявки + Ваш перевязочный материал)	600
Гирудотерапия (продажа) 1 пиявки	500
<i>ПИРСИНГ</i>	
Пирсинг ушей бесшумной сиситемой SAFE TEC (2 ед.)	1200
Пирсинг ушей бесшумной сиситемой SAFE TEC (1 ед.)	600