

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБУ "РНЦ "ВТО" им.акад.

Г.А.Илизарова" Минздрава России

А.В.Губин



**Прейскурант на платные медицинские и иные услуги, оказываемые в  
ФГБУ "РНЦ "ВТО" им.акад.Г.А.Илизарова" Минздрава России**

с 1 декабря 2018 года

Код услуги	Наименование услуги	Цена (руб)
<b>1. Консультации специалистов в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности*</b>		<b>Физические лица</b>
1.1.	Консультация врача-специалиста	700
1.2.	Консультация врача-специалиста высшей категории	1000
1.3.	Консультация врача-специалиста, к.м.н.	1150
1.4.	Консультация врача-специалиста, д.м.н.	1400
1.5.	Консультация врача-специалиста, профессора	1550
1.6.	Консультация врача-специалиста для госпитализации (всех специальностей)	450
1.7.	Консультация врача-специалиста при сопутствующих заболеваниях (всех специальностей)	400
1.8.	Повторный прием врача-специалиста**	400
1.9.	Выездная консультация врача-специалиста*** коэффициент 2 к цене консультации	
*консультации врача-специалиста в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности: травматолога-ортопеда, нейрохирурга, торакального хирурга, детского хирурга, невролога, педиатра, терапевта, эндокринолога, кардиолога, онколога, оториноларинголога, ревматолога, сердечно-сосудистого хирурга, пластического хирурга, гинеколога, уролога		
**вне зависимости от категории и степени; ***без стоимости транспортных услуг		
<b>2. Оперативные вмешательства в стационаре по категории сложности ( без стоимости анестезиологического пособия) *</b>		
2.1.	<b>травматология-ортопедия</b>	
2.1.1.	Операция I категории	A
2.1.2.		B
2.1.3.		C
2.1.4.	Операция II категории	
2.1.5.	Операция III категории	
2.1.6.	Операция IV категории	
2.1.7.	Операция V категории	
2.1.8.	Операция по эндопротезированию (без стоимости эндопротеза)	
2.1.9.	Ревизионное эндопротезирование (без стоимости эндопротеза)	
2.1.10.	Артроскопия	
2.2.	<b>нейрохирургия</b>	
2.2.1.	Операция I категории	A
2.2.2.		B
2.2.3.		C
2.2.4.	Операция II категории	
2.2.5.	Операция III категории	
2.2.6.	Операция IV категории	
2.2.7.	Операция V категории	
2.2.8.	Высокочастотная деструкция фасеточных суставов	
2.3.	<b>хирургия</b>	
2.3.1.	Операция I категории	A
2.3.2.	Операция I категории**	A
2.3.3.	Устранение микростомии	
2.3.4.	Выворот нижних или верхних век	
2.3.5.	Формирование филатовского стебля	
2.3.6.	Трахеостомия	
2.3.7.	Эпицистостомия	
* Стоимость имплантантов, пластин, электродов, стержней, фиксаторов, эндопротезов, других металлоконструкций оплачивается дополнительно (в т.ч. аппарат Илизарова).		

**\*\*Операции длительностью более 6 часов: Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон; реплантация конечностей и их сегментов; микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения; замещение дефекта кости свободным васкуляризированным аутотрансплантатом.**

### 3. Анестезиологическое пособие

3.1.	Ингаляционная анестезия с ИВЛ 1 категории	14280
3.2.	Ингаляционная анестезия с ИВЛ 1 категории с учетом расходов на кровь и ее компонентов	35640
3.3.	Ингаляционная анестезия с ИВЛ 2 категории	13280
3.4.	Ингаляционная анестезия с ИВЛ 2 категории с учетом расходов на кровь и ее компонентов	19510
3.5.	Ингаляционная анестезия на спонтанном дыхании	5890
3.6.	Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия 1 категории	10600
3.7.	Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия 1 категории с учетом расходов на кровь и ее компонентов	32270
3.8.	Тотальная внутривенная анестезия с ИВЛ 1 категории	13080
3.9.	Тотальная внутривенная анестезия с ИВЛ 1 категории с учетом расходов на кровь и ее компонентов	29410
3.10.	Внутривенная анестезия на спонтанном дыхании	11920
3.11.	Спинальная анестезия	5650
3.12.	Спинальная анестезия с учетом расходов на кровь и ее компонентов	10400
3.13.	Проводниковая анестезия	7720
3.14.	Проводниковая анестезия с учетом расходов на кровь и ее компонентов	12470
3.15.	Местная анестезия	1700
3.16.	Эпидуральная анестезия	5670
3.17.	Эпидуральная анестезия с учетом расходов на кровь и ее компонентов	10670
3.18.	Нейролептанестезия	1270
3.19.	Интраоперационная реинфузия крови (аппарат Cell-saver)	24830

### 4. Стационарная медицинская помощь

Стоимость 1 койко-дня* при оперативном лечении: категория палаты		
4.1.	в общей: гнойных травматолого-ортопедических отделениях, других травматолого-ортопедических -по виду помощи - эндопротезирование, нейрохирургия	3000
4.2.	в 3-местной (2 категории)	3180
4.3.	в 3-местной (1 категории)	3400
4.4.	в 2-местной	3850
4.5.	в палате повышенной комфортности (2 категории)	4070
4.6.	в палате повышенной комфортности (1 категории)	4600
4.7.	в палате повышенной комфортности (высшей категории)	6300
4.8.	в общей: в травматолого-ортопедических отделениях	2300
4.9.	в 3-местной (2 категории)	2480
4.10.	в 3-местной (1 категории)	2700
4.11.	в 2-местной	3150
4.12.	в палате повышенной комфортности (2 категории)	3370
4.13.	в палате повышенной комфортности (1 категории)	3900
4.14.	в палате повышенной комфортности (высшей категории)	5600
4.15.	Суточное наблюдение в отделении реанимации и интенсивной терапии **	5500
4.16.	Комплекс мероприятий по реанимации и интенсивной терапии с мониторингом жизненно-важных функций (1 час)	550
4.17.	Комплекс мероприятий по реанимации и интенсивной терапии с мониторингом жизненно-важных функций на ИВЛ (1 час)	680
4.18.	Индивидуальный медицинский пост по уходу за больными крайне высокой степени тяжести (сутки)	3420
4.19.	Индивидуальный медицинский пост по уходу за больными высокой степени тяжести (сутки)	2280
4.20.	Индивидуальный медицинский пост по уходу за больными средней степени тяжести (сутки)	1140
* В стоимость койко-дня включены услуги: лечебная физкультура (занятие в группе не более 5 занятий на курс лечения), физиолечение (не более 5 процедур), лабораторные исследования по основному заболеванию. Стоимость медикаментов и расходных материалов, а также исследований, процедур по сопутствующим заболеваниям - подлежат оплате дополнительно по фактическим расходам.		
**Стоимость койко-дня в реанимационном отделении менее 12 часов рассчитывается по фактическим часам пребывания		

### 5. Кабинет функциональной диагностики

5.1.	ЭКГ без нагрузки	300
5.2.	ЭКГ с дополнительными отведениями. Ритмокардиография	350
5.3.	Реоэнцефалография	600
5.4.	Исследование функций внешнего дыхания	250
5.5.	Реовазография конечностей без нагрузки	150
5.6.	Реовазография конечностей с нагрузкой	400
5.7.	Интегральная реография тела	150
5.8.	Фотоплегизмография без нагрузки	200
5.9.	Фотоплегизмография с нагрузкой	440

5.10.	Электротермометрия	110
5.11.	Реография шейного отдела позвоночника	440
5.12.	Вариационная пульсометрия	270
5.13.	Реопульмонография	220
5.14.	Консультация терапевта	350
5.15.	Экспресс -ЭЭГ	700
5.16.	Исследование тонуса мышц (огibaющая эмг) на 10 точек	440
5.17.	Исследование тонуса мышц (огibaющая эмг) на 4 точки	260
5.18.	Суточное холтеровское мониторирование ЭКГ	1000
5.19.	ЭКГ с нагрузкой	800
5.20.	Ритмограмма	70

#### 6. Рентгеновское отделение

6.1.	Рентгенография костей лицевого скелета в 2 пр.	600
6.2.	Прицельная внутривидовая контактная рентгенография (зубов)	210
6.3.	Рентгенография всего черепа в 2 пр.	600
6.4.	Рентгенография всего черепа в 2 пр. цифровая	550
6.5.	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 пр	550
6.6.	Рентгенография крестца и копчика в 2 пр	600
6.7.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 пр	600
6.8.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2 пр.	600
6.9.	Рентгенография грудно-поясничного отдела позвоночника в 2 пр. (склейка)	1100
6.10.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 пр.	600
6.11.	Рентгенография межпозвоночных сочленений в 2 пр. (косые)	600
6.12.	Рентгенография позвоночника, специальные исследования (прямая проекция +ФРИ) - 3 проекции	1100
6.13.	Рентгенография первого и второго шейных позвонков	550
6.14.	Рентгенография ребер в 2 пр	850
6.15.	Рентгенография ключицы в 2 пр	600
6.16.	Рентгенография грудины в боковой пр.	550
6.17.	Рентгенография грудины в 2 пр	850
6.18.	Рентгенография лопатки в 2 пр	800
6.19.	Рентгенография головки плечевой кости в 2 пр	600
6.20.	Рентгенография плечевой кости в 2 пр.	600
6.21.	Рентгенография плечевого сустава в прямой и аксиллярной пр.	800
6.22.	Рентгенография локтевого сустава в 2 пр	700
6.23.	Рентгенография локтевого сустава с функциональными пробами (сгибание-разгибание) - в 2 пр.	700
6.24.	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости в 2 пр	600
6.25.	Рентгенография запястья или лучезапястного сустава в 2 пр	700
6.26.	Рентгенография кисти руки в 2 пр	550
6.27.	Рентгенография большого пальца руки в 2 пр.	550
6.28.	Рентгенография всего таза в 1 пр	500
6.29.	Рентгенография всего таза в 2 пр	750
6.30.	Рентгенография лонного сочленения в 2 пр	700
6.31.	Рентгенография бедренного сустава в 2 пр	700
6.32.	Рентгенография бедренной кости в 2 пр	600
6.33.	Рентгенография коленного сустава в 2 пр	700
6.34.	Рентгенография коленной чашечки в 1 пр (аксиальная)	550
6.35.	Рентгенография большой и малой берцовых костей в 2 пр	600
6.36.	Рентгенография голеностопного сустава в 2 пр	700
6.37.	Рентгенография стопы в 1 пр	500
6.38.	Рентгенография стопы в 2 пр	700
6.39.	Рентгенография пяточной кости в 2 пр.(боковая и аксиальная)	600
6.40.	Рентгенография переднего отдела стопы (плюсны, фаланг) в 2 пр	600
6.41.	Рентгенография легких в 1 пр	500
6.42.	Рентгенография легких в 2 пр	600
6.43.	Обзорная рентгенография брюшной полости и органов малого таза в 1 пр	500
6.44.	Внутривенная урография	2900
6.45.	Миелография в 2 пр	1700
6.46.	Фистулография в 2 пр	1200
6.47.	Цистография	1700
6.48.	Рентгенография желудка и 12-перстной кишки с контрастированием	1300
6.49.	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	1500
6.50.	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (1 процедура включает 1 и более проекций одной области тела, выполненных в течение одной календарной даты)	400
6.51.	Рентгенография верхней конечности в 2 пр (склейка)	950
6.52.	Рентгенография нижней конечности в 2 пр (склейка)	1000
6.53.	Рентгенография нижней конечности в 1 пр (склейка)	660

6.54.	Рентгенография верхней конечности в 1 пр (склейка)	660
6.55.	Рентгенография позвоночника вертикальная в 2 пр. (цифровая)	900
6.56.	Компьютерная томография головы спиральная без контраста	2500
6.57.	Компьютерная томография головы спиральная с в/в контрастированием (обычная методика в/в введения препарата)	5400
6.58.	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2500
6.59.	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	8500
6.60.	Компьютерная томография глазницы	2500
6.61.	Компьютерная томография височной кости	2500
6.62.	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2500
6.63.	Спиральная компьютерная томография гортани	2500
6.64.	Спиральная компьютерная томография мягких тканей шеи	2500
6.65.	Компьютерная томография шеи и верхних дыхательных путей с внутривенным болюсным контрастированием	8500
6.66.	Спиральная компьютерная томография нижней конечности	2500
6.67.	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8500
6.68.	Спиральная компьютерная томография верхней конечности	2500
6.69.	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8500
6.70.	Спиральная компьютерная томография позвоночника (один отдел)	2500
6.71.	Спиральная компьютерная томография сустава	2500
6.72.	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости	2500
6.73.	Спиральная компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	8500
6.74.	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	2900
6.75.	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства внутривенным болюсным контрастированием	8500
6.76.	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	8500
6.77.	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	2500
6.78.	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	8500
6.79.	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин	2500
6.80.	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	8500
6.81.	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	2500
6.82.	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием	3000
6.83.	Компьютерная томография грудной аорты	8500
6.84.	Компьютерная томография брюшной аорты	8500
6.85.	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области тела	9000
6.86.	Компьютерная миелотомография	5000
6.87.	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием (обычная методика в/в введения препарата)	5000
6.88.	Спиральная компьютерная томография позвоночника с трехмерной реконструкцией	3500
6.89.	Спиральная компьютерная томография позвоночника (один отдел) с внутривенным контрастированием (обычная методика в/в введения препарата)	5400
6.90.	Описание и интерпретация компьютерных томограмм (1 процедура включает описание 1 исследования одной области тела, выполненного в течение одной календарной даты и предоставленного на электронном носителе с программой просмотра медицинских изображений)	1000
6.91.	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с внутривенным контрастированием (омнискан)	6500
6.92.	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) без контраста	3000
6.93.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с внутривенным контрастированием (одна область) 10 мл (омнискан)	5400
6.94.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с внутривенным контрастированием (одна область) 20 мл (омнискан)	6700
6.95.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	3000
6.96.	Магнитно-резонансная томография позвоночника, один отдел с внутривенным контрастированием (омнискан) 20 мл: шейный, или грудной, или поясничный, или крестцово-копчиковый	6500
6.97.	Магнитно-резонансная томография позвоночника, один отдел с внутривенным контрастированием (омнискан) 10 мл: шейный, или грудной, или поясничный, или крестцово-копчиковый	5300
6.98.	Магнитно-резонансная томография позвоночника, один отдел: шейный, или грудной, или поясничный, или крестцово-копчиковый	3000
6.99.	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа	1500
6.100.	Магнитно-резонансная томография головного мозга с сосудистой программой (артерии и вены головы) без контраста	5000



6.157.	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с внутривенным контрастированием (гадовист 5 мл)	6450
6.158.	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с внутривенным контрастированием (гадовист 7,5 мл)	7360
6.159.	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с внутривенным контрастированием (гадовист 10 мл)	9270
6.160.	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с внутривенным контрастированием (гадовист 15 мл)	12130
6.161.	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	6450
6.162.	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	7360
6.163.	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	9270
6.164.	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	12130
6.165.	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием (гадовист 5 мл)	6450
6.166.	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием (гадовист 7,5 мл)	7360
6.167.	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием (гадовист 10 мл)	9270
6.168.	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием (гадовист 15 мл)	12130
6.169.	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием (гадовист 5 мл)	6450
6.170.	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием (гадовист 7,5 мл)	7360
6.171.	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием (гадовист 10 мл)	9270
6.172.	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с внутривенным контрастированием (гадовист 15 мл)	12130
6.173.	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (1 процедура включает описание 1 исследования одной области тела, выполненного в течение одной календарной даты и предоставленного на электронном носителе с программой просмотра медицинских изображений)	1000
6.174.	Вена-каваграфия (фemorальным или югулярным доступом)	21850
6.175.	Имплантирование вена-кава-фильтра (фemorальным или югулярным доступом) *без стоимости кава-фильтра	24280
6.176.	Селективный тромболизис при ТЭЛА фemorальным или югулярным доступом	43760
6.177.	Артериография подвздошных артерий фemorальным или аксиллярным доступом	23050
6.178.	Артериография обеих нижних конечностей фemorальным или аксиллярным доступом	23050
6.179.	Артериография нижней конечности фemorальным, аксиллярным, или фemorальным контрлатеральным доступом	23050
6.180.	Пункционная (тазовая) флебография с пробой Вальсальвы (с одной стороны)	17720
6.181.	Дистальная флебография нижней конечности с пробой Вальсальвы	13500
6.182.	Селективная и суперселективная артериография ветвей аорты (почечные, брыжеечные, поясничные, межреберные артерии, чревный ствол) фemorальным или аксиллярным доступом	22600
6.183.	Артериография артерий верхних конечностей	24980
6.184.	Артериография нижней конечности фemorальным (ипсилатеральным) доступом	17470
6.185.	Артериография брахиоцефальных артерий	23750
6.186.	Аортография фemorальным или аксиллярным доступом	24280
6.187.	Эндоваскулярная эмболизация маточных артерий при фибриоме матки	55520
6.188.	Эндоваскулярная ангиопластика сонных артерий с прямым стентированием	44240
6.189.	Балонная ангиопластика артерий с прямым стентированием (артерии верхних, нижних конечностей, почечные, ветви дуги аорты и др. висцеральные ветви аорты) *Стоимость стента периферического, балонного катетера, лекарственных препаратов -по показанию) взимается	42280
6.190.	Наркоз при МРТ и КТ	3200
6.191.	Наркоз при артерио-флебографиях	2100
6.192.	Запись изображений, полученных при КТ или МРТ исследованиях на оптический диск	150
6.193.	Печать рентгеновских изображений на термографической пленке	250
6.194.	1 проекция	400
6.195.	1 дополнительная проекция	250

\*1 проекция (по пунктам прейскуранта, где цена указана только для двух проекций)

#### 7. Лаборатории клинико-диагностических, микробиологических, иммунологических и гематологических исследований

7.1.	Комплекс исследований для госпитализации при оперативном лечении (анализы)	5590
7.2.	Комплекс исследований для госпитализации при оперативном лечении (анализы без коагулограммы)	4600
7.3.	Комплекс исследований для госпитализации при оперативном лечении (полный)	6940
7.4.	Комплекс исследований для госпитализации при оперативном лечении (полный без коагулограммы)	5950
7.5.	Комплекс исследований для госпитализации при оперативном лечении (полный) при срочной госпитализации	7740
7.6.	Комплекс исследований для госпитализации при оперативном лечении (полный без коагулограммы) при срочной госпитализации	6750
7.7.	Комплекс исследований для госпитализации при консервативном лечении (анализы)	2740
7.8.	Комплекс исследований для госпитализации при консервативном лечении (полный)	4090
7.9.	Комплекс исследований для госпитализации при консервативном лечении (полный) при срочной госпитализации	4890
7.10.	Комплекс исследований для госпитализации сопровождающего лица	1160
7.11.	Клинический анализ крови	400
7.12.	Исследование времени кровотечения	100

7.13.	Исследование времени свертывания	150
7.14.	Определение группы крови и резус -принадлежности	880
7.15.	Определение резус-фенотипа, антитела	670
7.16.	Исследование ревматоидного фактора	160
7.17.	Исследование кала на гельминты	110
7.18.	Соскоб на энтеробиоз	110
7.19.	Общий анализ мочи	100
7.20.	Общий анализ мочи (патол.)	180
7.21.	Исследование уровня ретикулоцитов	180
7.22.	Малярия	500
7.23.	Исследование уровня лейкоцитов (лейколизис на I препарат)	260
7.24.	Исследование физических свойств мокроты	200
7.25.	Исследование плевральной жидкости (пунктаты)	570
7.26.	Исследование спинномозговой жидкости	390
7.27.	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	200
7.28.	Моча по Нечипоренко	210
7.29.	Моча по Зимницкому	140
7.30.	Исследование уровня глюкозы в моче	80
7.31.	Определение белка в моче	70
7.32.	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	120
7.33.	Исследование уровня билирубина в моче	50
7.34.	Обнаружение кетоновых тел в моче	50
7.35.	Копрологическое исследование	240
7.36.	Исследование кала на скрытую кровь	50
7.37.	Исследование уровня общего белка в крови	110
7.38.	Исследование уровня билирубина в крови	120
7.39.	Исследование уровня мочевины в крови	110
7.40.	Исследование уровня общего кальция в крови	110
7.41.	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	110
7.42.	Исследование уровня магния в крови	110
7.43.	Исследование уровня глюкозы в крови	80
7.44.	Определение протромбинового индекса	100
7.45.	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	120
7.46.	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)	120
7.47.	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	110
7.48.	Исследование кислой фосфатазы	120
7.49.	Амилаза крови	120
7.50.	Амилаза мочи	120
7.51.	Исследование уровня калия в крови	200
7.52.	Исследование уровня натрия в крови	210
7.53.	Исследование уровня железа сыворотки крови	120
7.54.	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	80
7.55.	Исследование уровня холестерина в крови	110
7.56.	Исследование уровня креатинина в крови	120
7.57.	Исследование на глюкозу и лактат	100
7.58.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	110
7.59.	Исследование уровня альбумина в крови	110
7.60.	Исследование уровня триглицеридов в крови	110
7.61.	Определение гликолизированного гемоглобина	480
7.62.	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза):	990
7.63.	Исследование коагуляционного гемостаза (АПТВ)	240
7.64.	Определение протромбинового времени в крови	100
7.65.	Тромбиновое время	120
7.66.	Фибриноген	210
7.67.	Антитромбин III	320
7.68.	Исследование уровня "С"- реактивного белка в крови	140
7.69.	Определение антистрептолизина "О"	150
7.70.	Исследование на остеокальцин	690
7.71.	МНО	100
7.72.	Определение кислотно-основного состояния	180
7.73.	Определение СОЭ на анализаторе	150
7.74.	Определение СОЭ ручной метод	160
7.75.	Исследование уровня хлоридов в крови	200
7.76.	Кардио-тест	1510

7.77.	Д-димер	890
7.78.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	100
7.79.	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП)	100
7.80.	Исследование уровня креатинкиназы (КФК) в крови	100
7.81.	ЛВП-холестерин	100
7.82.	ЛНП-холестерин	100
7.83.	Исследование уровня ферритина в крови	180
7.84.	Исследование популяций лимфоцитов:	5600
7.85.	CD3/CD19	700
7.86.	CD3/CD4	700
7.87.	CD3/CD8	700
7.88.	CD3/CD16/CD56	700
7.89.	CD3/CD25	700
7.90.	CD3/HLADR	700
7.91.	CD14/HLADR	700
7.92.	CD3/CD69	700
7.93.	Исследование основных классов иммуноглобулинов в крови (А,М,Г) 1 показатель	250
7.94.	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	350
7.95.	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	250
7.96.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	790
7.97.	НСТ-тест	420
7.98.	Исследование цитокинового статуса (ИЛ-1b, ИЛ-4, ИЛ-6, ИЛ-8, ИЛ-10, ФНОα и др.) – 1 показатель	370
7.99.	Определение концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови (экспресс-тест)	1020
7.100.	Определение концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови	250
7.101.	Исследование уровня гормонов щитовидной железы в крови:	1500
7.102.	TSH (тиреотропный гормон ТТГ)	250
7.103.	ТТТ (трийодтиронин Т3)	250
7.104.	Тироксин свободный	250
7.105.	АВТГ (антитела к тиреоглобулину)	250
7.106.	АВТР (антитела к тиреоидной пероксидазе)	250
7.107.	Тиреоглобулин (ТГ)	250
7.108.	Определение антител к вирусу гепатита С	250
7.109.	Определение антител к возбудителю сифилиса	250
7.110.	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ)	250
7.111.	Определение антигена HbsAG вируса гепатита В	250
7.112.	Подтверждение присутствия HBsAg вируса гепатита В	280
7.113.	Выявление иммуноглобулинов класса G, M к индивидуальным белкам вируса гепатита С	280
7.114.	Определение антител класса G к цитомегаловирусу	250
7.115.	Определение антител класса G к цитомегаловирусу (количественный анализ)	500
7.116.	Определение антител Ig M к цитомегаловирусу в крови	350
7.117.	Определение антител класса G к герпесвирусу 6 типа	250
7.118.	Определение антител класса G к антигенам вируса Эпштейна-Барр	250
7.119.	Определение антител класса G к белку наружн.мембраны (MOMP) Chlamidia trachomatis	250
7.120.	Определение антител класса G к белку теплового шока (sHSP60) Chlamidia trachomatis	250
7.121.	Определение антител класса А,М,Г к Chlamidia spp	250
7.122.	Определение антител к Ureaplasma spp (1 анализ)	250
7.123.	Определение антител к ВИЧ (экспресс-метод )	200
7.124.	Определение антител к вирусу гепатита С (экспресс-метод )	200
7.125.	Определение антител к возбудителю сифилиса (экспресс-метод )	200
7.126.	Определение австралийского антигена HbsAg (экспресс-метод )	200
7.127.	Определение австралийского антигена (HbsAg вируса гепатита В) комплексное исследование	450
7.128.	Определение антител к вирусу гепатита С комплексное исследование	450
7.129.	Определение антител к возбудителю сифилиса комплексное исследование	450
7.130.	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1, 2) комплексное исследование	450
7.131.	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы (сифилис)	250
7.132.	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы ( гепатит С)	250
7.133.	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы ( цитомегаловирус)	250
7.134.	Определение антител класса G вирусу краснухи	250
7.135.	Определение avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи	350
7.136.	Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи	250
7.137.	Определение антител Ig M к вирусу краснухи	440
7.138.	Определение суммарных антител к токсоплазме	250
7.139.	Определение антител Ig M к токсоплазме в крови	350
7.140.	Определение антител к лямблиям	250



7.141.	Определение антител Ig M к лямблиям	250
7.142.	Определение антител к возбудителю токсокароза	400
7.143.	Определение антител Ig M к возбудителю описторхоза	420
7.144.	Определение антител Ig G к возбудителю описторхоза	400
7.145.	Определение онкомаркеров РЭА	300
7.146.	Определение онкомаркеров АФП	300
7.147.	Определение онкомаркеров ПСА	300
7.148.	Определение онкомаркеров СА-125	300
7.149.	Определение онкомаркеров СА-19-9	300
7.150.	Определение онкомаркеров СА-15-3	300
7.151.	Молекулярно-биологическое исследование крови, раневого отделяемого, биоптатов	450
7.152.	Забор материала для молекулярно-биологического исследования отделяемого из цервикального канала	160
7.153.	Забор материала для бактериологического исследования отделяемого из влагалища	200
7.154.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на возбудителей инфекций (на хламидии ( <i>C. trachomatis</i> ), на вирус папилломы человека, на вирус простого герпеса, на цитомегаловирус и пр.)-1 исследование	450
7.155.	Посев крови на стерильность (аэробы, анаэробы)	500
7.156.	Чувствительность к антибиотикам методом дисков	200
7.157.	Серологические исследования. Реакция Райта и Хеддельсона (кровь на бруцеллез)	320
7.158.	Кишечный дисбактериоз	700
7.159.	Мокрота на флору (с микроскопией и индентификацией)	700
7.160.	Микроскопическое исследование мазков на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp</i> )	300
7.161.	Определение микробной обсемененности ран	370
7.162.	Микробиологическое исследование ран, инфильтратов, гнойного отделяемого, абсцессов, экссудатов и др. на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, рутинный метод (1 образец, 1 штамм)	1250
7.163.	Микробиологическое исследование ран, инфильтратов, гнойного отделяемого, абсцессов, экссудатов и др. на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибиотикам, расширенный вариант (1 образец, 1 штамм)	1920
7.164.	Микробиологическое исследование ран, инфильтратов, гнойного отделяемого, абсцессов, флегмон, экссудатов и др. на облигатно-анаэробные микроорганизмы, рутинный метод (1 образец, 1 штамм)	900
7.165.	Микробиологическое исследование ран, инфильтратов, гнойного отделяемого, абсцессов, экссудатов и др. на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> (Кандида) и др. рутинный метод. (1 образец)	720
7.166.	Микробиологическое исследование ран, инфильтратов, гнойного отделяемого, абсцессов, экссудатов и др. на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> (Кандида) и др. биохимическая идентификация, автоматическое считывание (1 образец)	1100
7.167.	Микробиологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, рутинный метод (1 образец, 1 штамм) с определением антибиотикочувствительности	1200
7.168.	Микробиологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) на патогенный стафилококк, рутинный метод (1 образец, 1 штамм)	600
7.169.	Определение антител к антигену <i>helicobacter pylori</i>	250
7.170.	На возбудителей дизентерии и сальмонеллезов	540
7.171.	Исследование из носа, зева на дифтерию	360
7.172.	Исследование на носительство холерного возбудителя	400
7.173.	Моча на микрофлору (полуколичественный)	690

#### 8. Лаборатория рентгеновских и ультразвуковых методов диагностики

8.1.	УЗИ плечевых суставов	870
8.2.	УЗИ коленных суставов	1000
8.3.	Дуплексное сканирование вен и артерий	1200
8.4.	Эхокардиография с доплеровским анализом	1100
8.5.	УЗИ тазобедренного сустава	800
8.6.	УЗИ костного регенерата	500
8.7.	УЗИ мягких тканей	500
8.8.	УЗИ сухожилия	500
8.9.	УЗИ периферических сосудов	500
8.10.	УЗИ лимфоузлов	500
8.11.	УЗИ печени и желчного пузыря	500
8.12.	УЗИ поджелудочной железы	500
8.13.	УЗИ предстательной железы	500
8.14.	УЗИ селезенки	500
8.15.	УЗИ почек и надпочечников	500
8.16.	УЗИ молочной железы	500
8.17.	УЗИ локтевого сустава	750
8.18.	УЗИ голеностопных суставов	750
8.19.	УЗИ лучезапястного сустава	750
8.20.	УЗИ костной опухоли	750

8.21.	УЗИ ложных суставов	750
8.22.	УЗИ костных кист	750
8.23.	УЗИ тазобедренного сустава у детей до 1 года	550
8.24.	УЗИ щитовидной железы	400
8.25.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	400
8.26.	УЗИ желчного пузыря, печени, поджелудочной железы, селезенки и почек	1200
8.27.	УЗИ женских половых органов при гинекологических заболеваниях	650
8.28.	Консультация врача-специалиста по остеопорозу	800
8.29.	УЗИ женских половых органов при беременности	800

#### 9. Научная лаборатория Клиники патологии позвоночника и редких заболеваний

9.1.	Ультразвуковая доплерография интракраниальных сосудов	900
9.2.	Ультразвуковая доплерография артерий	700
9.3.	Ультразвуковая доплерография вен	1000
9.4.	Компьютерная топография	410
9.5.	Температурно-болевая чувствительность на 6 дерматом (эстезиометрия)	210
9.6.	Динамометрия мышц бедра, голени	160
9.7.	Динамометрия мышц бедра, голени, кисти	240
9.8.	Компьютерная подография	360
9.9.	Лазерная флоуметрия без функциональных проб	120
9.10.	Лазерная флоуметрия с функциональными пробами	590
9.11.	Чрескожная полярография без функциональных проб	330
9.12.	Чрескожная полярография с функциональными пробами	520
9.13.	ЭМГ (высокая )	3200
9.14.	ЭМГ (средняя)	2300
9.15.	ЭЭГ	1800
9.16.	Компьютерная плантография	340
9.17.	Компьютерная плантография с анализом R-граммы стопы	720
9.18.	Компьютерная диагностика костно-мышечной системы №1*	220
9.19.	Компьютерная диагностика костно-мышечной системы №2*	330
9.20.	Компьютерная диагностика костно-мышечной системы №3*	600
9.21.	Интраоперационный нейромониторинг (нейро-ИОМ)	12200
9.22.	ЭЭГ-мониторинг на фоне дневного сна №1	3200
9.23.	ЭЭГ-мониторинг на фоне дневного сна №2	4300
9.24.	Сеанс аурикулопунктуры, или корпоральной акупунктуры, или комбинированной прессуры	450
9.25.	Сеанс электроакупунктуры	210
9.26.	Сеанс аурикулопрессуры	250

\* от объема исследования

#### 10. Консультативно-диагностическое отделение

10.1.	Перевязка бедро в аппарате с мазью с врачом	800
10.2.	Перевязка бедро в аппарате с мазью без врача	300
10.3.	Перевязка голеностопный сустав в аппарате с мазью с врачом	880
10.4.	Перевязка голеностопный сустав в аппарате с мазью без врача	350
10.5.	Перевязка голень, предплечье в аппарате с мазью с врачом	680
10.6.	Перевязка голень, предплечье в аппарате с мазью без врача	250
10.7.	Перевязка других сегментов в аппарате с мазью с врачом	550
10.8.	Перевязка других сегментов в аппарате с мазью без врача	200
10.9.	Блокады в/суставные	550
10.10.	Пункция	550
10.11.	Блокады паравертебральные	600
10.12.	Снятие аппарата с наложением повязки с мазью	850
10.13.	Наложение гипсовой повязки	1000
10.14.	Снятие швов	250
10.15.	Перевязка раны с мазью с врачом	300
10.16.	Перевязка раны с мазью без врача	100
10.17.	Перевязка трофической язвы с мазью с врачом	600
10.18.	Перевязка трофической язвы с мазью без врача	250
10.19.	Перевязка пальцев кистей рук в аппарате	150
10.20.	Снятие мини-фиксатора	350
10.21.	Наложение компресса	160
10.22.	Вскрытие фурункула, карбункула, удаление вросшего ногтя, панариция, паронихия, наложение повязки на гнойную рану	700
10.23.	Фистулография	900
10.24.	В/м инъекция (без стоимости лекарственных средств)	50
10.25.	В/в инъекция (без стоимости лекарственных средств)	100
10.26.	В/с инъекция (без стоимости лекарственных средств)	550
10.27.	Проведение инфузионной терапии (без стоимости лекарственных средств)	450

10.28.	Забор крови	100
10.29.	Удаление спиц с последующей перевязкой	300
10.30.	Подбинтовка гипсовой лонгеты	100
10.31.	Коррекция гипсовой лонгеты, или наложение косыночной повязки	100
10.32.	Наложение колец Дэлбэ	900
10.33.	Наложение гипсовой лонгеты на кисть	310
10.34.	Наложение гипсовой лонгеты на предплечье	360
10.35.	Наложение гипсовой лонгеты на плечо	880
10.36.	Наложение гипсовой лонгеты на голень	530
10.37.	Наложение гипсовой лонгеты на коленный сустав	750
10.38.	Наложение гипсовой лонгеты на таз, тазобедренный сустав	2490
10.39.	Наложение гипсовой лонгеты на таз, тазобедренный сустав у детей	2270
10.40.	Наложение гипсовой лонгеты на голеностопный сустав у детей	820
10.41.	Наложение гипсовой лонгеты на голеностопный сустав у взрослых	1670
10.42.	Снятие гипсовой лонгеты	100
10.43.	Снятие гипсовой повязки	210
10.44.	Мазок из раны	100
10.45.	Снятие гипсовой повязки пилой 1 конечность	450
10.46.	Снятие гипсовой повязки пилой 2 конечности	650
10.47.	Взятие мазка из носа, или зева на стафилококк, на диз.группу	50
10.48.	Выведение мочи катетером	100
10.49.	Наложение тугой повязки	150
10.50.	Дренажирование с промыванием свища с перевязкой	220
10.51.	Снятие опоры	460
10.52.	Перевязка в аппарате (1 кольцо)	120
10.53.	УФО раны	170
10.54.	Удаление спаек	640
10.55.	Репозиция луча в типичном месте	1420
10.56.	Надлопаточная блокада	450
10.57.	Внутримышечное введение анестетика	100
10.58.	Внутримышечное введение ботулинического токсина типа А под УЗ-контролем (без стоимости препарата)	2600
10.59.	Внутримышечное введение ботулинического токсина типа А (без стоимости препарата)	1870
10.60.	Пункция кисты Бейкера	620
<b>Кабинет стоматологии</b>		
10.61.	Первичный осмотр больного, обследование (без проведения лечебно-диагностических мероприятий)	250
10.62.	Лечение кариеса	500
10.63.	Лечение кариеса глубокого	600
10.64.	Лечение пульпита (однокорневой зуб)	700
10.65.	Лечение пульпита (2х, 3х корневые зубы)	800
10.66.	Лечение периодонтита	1000
10.67.	Курс лечения парадантоза	1100
10.68.	Лечение острого катарального гингивита	1100
10.69.	Лечение хронического катарального гингивита	1000
10.70.	Снятие зубного камня с нижней или верхней челюсти	400
10.71.	Лечение гиперстезии зубов	950
10.72.	Удаление зуба без обезболивания	400
10.73.	Удаление зуба под местным обезболиванием	700
10.74.	Сложное удаление зуба под местным обезболиванием	800
10.75.	Остановка кровотечения из лунки удаленного зуба	600
10.76.	Лечение при альвеолите лунки зуба после удаления	350
10.77.	Перекоронарит	430
10.78.	Инфильтрационная анестезия	300
10.79.	Проводниковая анестезия	350
<b>Исследование на костном денситометре</b>		
10.80.	Двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия на костном денситометре всего тела	800
10.81.	Двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия на костном денситометре поясничного отдела позвоночника	400
10.82.	Двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия на костном денситометре тазобедренных суставов	600

#### 11. Отделение анестезиологии- реанимации

11.1.	Сеанс плазмафереза №1	6690
11.2.	Сеанс плазмафереза №1 при заборе крови выше 500 мл	11770
11.3.	Сеанс плазмафереза №2	11610
11.4.	Сеанс плазмафереза №2 при заборе крови выше 500 мл	16650
11.5.	Продленная низкопоточная венозная изолированная ультрафильтрация	21080

11.6.	Программный терапевтический плазмообмен	47450
11.7.	Мембранная плазмасепарация	124520
11.8.	Дискретный плазмаферез	29230
11.9.	Санационно-диагностическая бронхоскопия	1700
11.10.	Катетеризация центральной вены	3870

### 12. Отделение реабилитации

12.1.	Термотерапия	100
12.2.	Светотерапия поляризованная	160
12.3.	Электростимуляция	200
12.4.	Магнитотерапия	160
12.5.	Лазеротерапия	160
12.6.	Лечебная физкультура (1 УЕ-10 мин)	100
12.7.	Консультативно-методическая помощь инструктора -методиста ЛФК	400
12.8.	Консультативно-методическая помощь по функциональной реабилитации после операции эндопротезирования	500
12.9.	Консультативно-методическая помощь по ранней функциональной реабилитации пациентов после оперативных вмешательств на позвоночнике	500
12.10.	Сеанс на комплексном аппарате "Lokomat" (40 мин)	1500
12.11.	Разработка на комплексном аппарате "Lokomat" (1 мин.)	40
12.12.	Разработка на комплексном аппарате "Артрамот" (1 мин.)	10
12.13.	Массаж (1 массажная единица)	250
12.14.	Противоболевая стимуляция аппаратом Герасимова накожная	250
12.15.	Противоболевая стимуляция аппаратом Герасимова через погружной электрод	400
12.16.	Роботизированная механотерапия, экзоскелет	1200
12.17.	Механотерапия по Бубновскому на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов	500

### 13. Внешнее протезирование на базе травматолого-ортопедического отделения (без стоимости протеза)

13.1.	Протезирование пальца	6000
13.2.	Протезирование пальца с использованием износостойких силиконов	56780
13.3.	Протезирование пальца на коническую культю, (атипичное протезирование)	11300
13.4.	Протезирование пальца на короткую культю, (атипичное протезирование)	12240
13.5.	Протезирование пальца после хирургической подготовки	13200
13.6.	Протезирование пальца после оссеоинтеграции	51250
13.7.	Протезирование кисти, косметический, крепление велкро	18830
13.8.	Протезирование кисти, косметический, крепление молнией	20720
13.9.	Протезирование кисти косметический, с подгонкой на частично сохранившиеся пальцы	22600
13.10.	Протезирование кисти, косметический после реконструкций	24480
13.11.	Протезирование кисти, рабочий	26370
13.12.	Протезирование кисти, рабочий, после реконструкций	28250
13.13.	Протезирование кисти, активный	30130
13.14.	Протезирование кисти, активный, после реконструкций	32010
13.15.	Протезирование кисти, активный, с внешними источниками	33900
13.16.	Протезирование кисти, активный, с внешними источниками, после реконструкций	56490
13.17.	Протезирование предплечья, косметический, на длинную культю	23550
13.18.	Протезирование предплечья, косметический, на культю в средней трети, с приемной гильзой	25900
13.19.	Протезирование предплечья, косметический, на культю в верхней трети, с приемной гильзой	28250
13.20.	Протезирование предплечья, косметический, на короткую культю, с приемной гильзой	30600
13.21.	Протезирование предплечья, активный, на длинную культю	32960
13.22.	Протезирование предплечья, активный, на культю в верхней и средней трети	35310
13.23.	Протезирование предплечья, активный, на короткую культю	40020
13.24.	Протезирование предплечья, активный, на культю после реконструкции	42370
13.25.	Протезирование предплечья, после оссеоинтеграции	250170
13.26.	Протезирование предплечья, рабочий	35310
13.27.	Протезирование плеча, косметический	28250
13.28.	Протезирование плеча, косметический, на длинную культю	31070
13.29.	Протезирование плеча, косметический, на короткую культю	36720
13.30.	Протезирование плеча, косметический, после реконструкции	42370
13.31.	Протезирование плеча, косметический, на культю после оссеоинтеграции	307400
13.32.	Протезирование плеча, активный, на длинную культю	39550
13.33.	Протезирование плеча, активный, на короткую культю	42370
13.34.	Протезирование плеча, активный, на культю после оссеоинтеграции	409800
13.35.	Протезирование плеча, рабочий	36720
13.36.	Протезирование плеча, рабочий, после реконструкции	42370
13.37.	Протезирование после вычленения плеча, косметический	37660
13.38.	Протезирование после вычленения плеча, после реконструкции	48960
13.39.	Протезирование стопы, частичный при дефектах фаланг пальцев	18830

13.40.	Протезирование стопы,частичный при дефектах на уровне среднего отдела	22600
13.41.	Протезирование стопы, частичный, на короткую культю	26370
13.42.	Протезирование стопы, частичный, на культю по Пирогову	30130
13.43.	Протезирование голени первичный, гипсовый, без стопы	28250
13.44.	Протезирование голени из целлокаста, первичный, без стопы	31070
13.45.	Протезирование голени из термопластика, первичный, без стопы	33900
13.46.	Протезирование голени из целлокаста, первичный, со стопой	36720
13.47.	Протезирование голени из термопластика, первичный, со стопой	39550
13.48.	Протезирование голени, первичный, со стопой, после реконструкции	42370
13.49.	Протезирование голени, первичный, со стопой, после микрохирургической реконструкции	50850
13.50.	Протезирование голени, атипичный, на порочную культю	50850
13.51.	Протезирование голени при врожденном недоразвитии	53670
13.52.	Протезирование голени, первичный, со стопой, после оссеоинтеграции	409880
13.53.	Протезирование бедра первичный, гипсовый, без стопы	37660
13.54.	Протезирование бедра из целлокаста, первичный, без стопы	41430
13.55.	Протезирование бедра из термопластика, первичный, без стопы	45200
13.56.	Протезирование бедра из целлокаста, первичный, со стопой	48960
13.57.	Протезирование бедра из термопластика, первичный, со стопой	52730
13.58.	Протезирование бедра, первичный, со стопой, после реконструкции	56490
13.59.	Протезирование бедра, атипичный, на порочную культю	64020
13.60.	Протезирование бедра, при врожденном недоразвитии	67800
13.61.	Протезирование бедра, после оссеоинтеграции	683120
13.62.	Протезирование после вычленения бедра, из термопластика, без стопы	47080
13.63.	Протезирование после вычленения бедра, из термопластика, со стопой	61200

#### 14. Индивидуальное ортезирование

14.1.	Ортез на кисть-предплечье, предплечье-плечо, стопа-голень, голень-бедро из листов термопластика "Турбокаст" 20*30, 30*45	заготовка для ортеза турбокаст 0,8 мм, 20*30	5200
14.2.		заготовка для ортеза турбокаст 1,6 мм, 20*30	5400
14.3.		заготовка для ортеза турбокаст 2,0 мм, 20*30	6200
14.4.		заготовка для ортеза турбокаст 3,0 мм, 20*30	6340
14.5.		заготовка для ортеза турбокаст 4,0 мм, 20*30	6780
14.6.		заготовка для ортеза турбокаст 5,0 мм, 20*30	7380
14.7.		заготовка для ортеза турбокаст 0,8 мм, 30*45	6340
14.8.		заготовка для ортеза турбокаст 1,6 мм, 30*45	7200
14.9.		заготовка для ортеза турбокаст 2,0 мм, 30*45	8320
14.10.		заготовка для ортеза турбокаст 3,0 мм, 30*45	9170
14.11.		заготовка для ортеза турбокаст 4,0 мм, 30*45	10160
14.12.		заготовка для ортеза турбокаст 5,0 мм, 30*45	11500
14.13.	Фиксирующий корсет из листа Турбокаста-малый корсет (60*45)	заготовка для ортеза турбокаст 4,0 мм, 60*45	27000
14.14.		заготовка для ортеза турбокаст 5,0 мм, 60*45	27000
14.15.	Тазобедренная повязка (коксит) из листа Турбокаста (60*90)	заготовка для ортеза турбокаст 4,0 мм, 60*90	39450
14.16.		заготовка для ортеза турбокаст 5,0 мм, 60*90	44820
14.17.	Ортез на колено из листа Турбокаст (ортезы	заготовка ортеза на колено из турбокаста (s,m,l)	12280
14.18.	Ортез на кисть из листов Турбокаст малой площади 10*20, 15*20	заготовка для ортеза турбокаст 0,8 мм, 15*20	2810
14.19.		заготовка для ортеза турбокаст 1,6 мм, 15*20	3020
14.20.		заготовка для ортеза турбокаст 2,0 мм, 15*20	3300
14.21.		заготовка для ортеза турбокаст 3,0 мм, 15*20	3370
14.22.		заготовка для ортеза турбокаст 4,0 мм, 15*20	3590
14.23.		заготовка для ортеза турбокаст 5,0 мм, 15*20	3890
14.24.		заготовка для ортеза турбокаст 0,8 мм, 10*20	2620
14.25.		заготовка для ортеза турбокаст 1,6 мм, 10*20	2760
14.26.		заготовка для ортеза турбокаст 2,0 мм, 10*20	2950
14.27.		заготовка для ортеза турбокаст 3,0 мм, 10*20	2990
14.28.		заготовка для ортеза турбокаст 4,0 мм, 10*20	3140
14.29.	заготовка для ортеза турбокаст 5,0 мм, 10*20	3340	
14.30.	Ортез на бедро из листа Турбокаст (ортез на лентах велькро и молнии)	заготовка ортеза бедро-голень из турбокаста (s,m,l)	24940
14.31.	Ортез на голеностоп из листа Турбокаст (ортезы на молнии)	заготовка ортеза на голеностоп из турбокаста (xxs,xs,s,m,l)	10860
14.32.	Ортез на локоть из листа Турбокаст (ортезы на молнии)	заготовка ортеза на локоть из турбокаста (xs,s,m,l)	13130
14.33.	Ортез на запястье из листа Турбокаст (ортезы на молнии)	заготовка ортеза на запястье из турбокаста (xxs,xs,s,m,l)	8090
14.34.	Корсет на позвоночник (поясничный отдел) из листа Турбокаст (ортез на лентах велькро)	заготовка ортеза на поясничный отдел позвоночника из турбокаста (s,m,l)	15140
14.35.	Корригирующий корсет (тип Шено) из листа Турбокаста- малый корсет (60*45)	заготовка для ортеза турбокаст 4,0 мм, 60*45	30000
14.36.		заготовка для ортеза турбокаст 5,0 мм, 60*45	30740

14.37.	Фиксирующий корсет из листа Турбокаста-большой корсет (60*90)	заготовка для ортеза турбокаст 4,0 мм, 60*90	34340
14.38.	Корригирующий корсет (тип Шено) из листа Турбокаста- большой корсет (60*90)	заготовка для ортеза турбокаст 5,0 мм, 60*90	39410
14.39.	Корригирующий корсет (тип Шено) из листа Турбокаста- большой корсет (60*90)	заготовка для ортеза турбокаст 4,0 мм, 60*90	40210
14.40.	Корригирующий корсет (тип Шено) из листа Турбокаста- большой корсет (60*90)	заготовка для ортеза турбокаст 5,0 мм, 60*90	45580
14.41.	Коррекция ортеза из листового пластика (большая, до 60*90см)		7000
14.42.	Коррекция ортеза из листового пластика (средняя, до 30*45 см)		2100
14.43.	Коррекция ортеза из листового пластика (малая, до 15*20 см)		870
14.44.	Коррекция ортеза на конечность (ортез на молнии)		2100
14.45.	Коррекция корсета полная		10000
14.46.	Коррекция корсета средняя (не более 60% площади)		5050
14.47.	Коррекция корсета малая (локальная коррекция корсета до 30% площади)		1650

### 15. Комплексные медицинские услуги

#### Консервативное лечение\*

15.1.	Курс консервативного лечения остеохондроза поясничного отдела позвоночника (11 койко-дней в общей палате)		29320
15.2.	Курс консервативного лечения остеохондроза поясничного отдела позвоночника (18 койко-дней в общей палате)		45660
15.3.	Курс консервативного лечения остеохондроза шейного отдела позвоночника, плече-лопаточный периартроз без ограничения функции плечевого сустава (11 койко-дней в общей палате)		27000
15.4.	Курс консервативного лечения остеохондроза шейного отдела позвоночника, плече-лопаточный периартроз без ограничения функции плечевого сустава (18 койко-дней в общей палате)		42270
15.5.	Курс консервативного лечения плече-лопаточного периартроза с ограничением функции плечевого сустава (11 койко-дней в общей палате)		30150
15.6.	Курс консервативного лечения плече-лопаточного периартроза с ограничением функции плечевого сустава (18 койко-дней в общей палате)		47090
15.7.	Курс консервативного лечения коксартроза, гонартроза, полиостеоартроза (11 койко-дней в общей палате)		29500
15.8.	Курс консервативного лечения коксартроза, гонартроза, полиостеоартроза (18 койко-дней в общей палате)		45840

\*при изменении сроков лечения перерасчет пропорционально количеству койко-дней

\*\*лечение : в трехместной палате - коэффициент 1,1; в двухместной - 1,2; в палатах повышенной комфортности 2 кат.- 1,3; 1 кат.-1,4; высшей кат.-1,5

#### Комплексное лечение

15.9.	Амбулаторное лечение при болях в спине: Радиочастотная нейротомия, лазерная нуклеопластика (без учета обследования)		17550
15.10.	Лечение в стационаре (3 к/д -общая палата) при болях в спине : Радиочастотная нейротомия, лазерная нуклеопластика (без учета обследования)		26550
15.11.	Лечение в стационаре (3 к/д -двухместная палата) при болях в спине : Радиочастотная нейротомия, лазерная нуклеопластика (без учета обследования)		29100
15.12.	Лечение в стационаре (5 к/д-общая палата) при болях в спине: Радиочастотная нейротомия, лазерная нуклеопластика (без учета обследования)		32550
15.13.	Лечение в стационаре (5 к/д-двухместная палата) при болях в спине: Радиочастотная нейротомия, лазерная нуклеопластика (без учета обследования)		36800
15.14.	Лечение в стационаре (5 к/д -общая палата) при повреждении коленного сустава (артроскопия, без стоимости расходных материалов, без учета обследования)		34185
15.15.	Лечение в стационаре (5 к/д -двухместная палата) при повреждении коленного сустава (артроскопия, без стоимости расходных материалов, без учета обследования)		38435
15.16.	Комплексное лечение и реабилитация больных с нарушением дыхания в условиях ИВЛ (15 к/д) (при лечении в стационаре более 15 койко-дней применяется коэффициент 0,3 от фактических дней пребывания к стоимости комплекса услуг)		925430
15.17.	Комплекс медицинских услуг по устранению диспропорций и коррекции деформаций нижних конечностей (комплекс включает консультации специалистов, рентгенологические, ультразвуковые, функциональные методы исследования, оперативные вмешательства с анестезиологическим пособием)		251070
15.18.	Комплекс медицинских услуг по устранению диспропорций и коррекции деформаций нижних конечностей (комплекс включает консультации специалистов перед госпитализацией, предоперационное обследование )		17990

### 16. Группа клинической психологии

16.1.1.	Индивидуальное психологическое консультирование 1 сессия		650
16.1.2.	Психологическая диагностика когнитивных процессов 1 сессия		2260
16.1.3.	Психологическая диагностика эмоциональной сферы 1 сессия		1610
16.1.4.	Психологическая диагностика личности 1 сессия		1940
16.1.5.	Психологическая коррекция 1 сессия		650
16.1.6.	Индивидуальное психологическое консультирование , психологическая коррекция сопровождающего лица 1 сессия		650

### 17. Прочие сервисные услуги (с учетом НДС )

#### 17.1. Доплата за пребывание в палатах повышенной комфортности для пациентов, госпитализированных по ОМС, ВМП, (за 1 койко-день) :

17.1.1.	в 3-местной (2 категории)		250
17.1.2.	в 3-местной (1 категории)		520

17.1.3.	в 2-местной	900
17.1.4.	в палате повышенной комфортности (2 категории)	1360
17.1.5.	в палате повышенной комфортности (1 категории)	1900
17.1.6.	в палате повышенной комфортности (высшей категории)	3800
17.1.7.	Пребывание сопровождающего в общей палате	1150
17.1.8.	Пребывание сопровождающего в 3-местной палате (2 категории)	1150
17.1.9.	Пребывание сопровождающего в 3-местной палате (1 категории)	1300
17.1.10.	Пребывание сопровождающего в 2-местной палате	1500
17.1.11.	Пребывание сопровождающего в палате повышенной комфортности (2 категории)	1670
17.1.12.	Пребывание сопровождающего в палате повышенной комфортности (1 категории)	1790
17.1.13.	Пребывание сопровождающего в палате повышенной комфортности (высшей категории)	2500

### 17.2. Транспортные услуги

17.2.1.	автомобиль СМП без медицинского сопровождения (по городу за 1 час)	680
17.2.2.	автомобиль СМП с медицинским сопровождением (по городу за 1 час)	1330
17.2.3.	автомобиль СМП реанимация (по городу за 1 час)	1360
17.2.4.	легковой FIAT DUCATO без медицинского сопровождения(по городу за 1 час)	700
17.2.5.	легковой FIAT DUCATO с медицинским сопровождением(по городу за 1 час)	1350
17.2.6.	грузопассажирский FIAT DUCATO без медицинского сопровождения(по городу за 1 час)	730
17.2.7.	грузопассажирский FIAT DUCATO с медицинским сопровождением(по городу за 1 час)	1380
17.2.8.	автобус Голаз (по городу за 1 час)	1910
17.2.9.	автомобиль СМП без медицинского сопровождения (за городом за км)	20
17.2.10.	автомобиль СМП с медицинским сопровождением (за городом за км)	36
17.2.11.	автомобиль СМП реанимация (за городом за км)	36
17.2.12.	легковой FIAT DUCATO без медицинского сопровождения (за городом за км)	20
17.2.13.	легковой FIAT DUCATO с медицинским сопровождением (за городом за км)	36
17.2.14.	грузопассажирский FIAT DUCATO без медицинского сопровождения (за городом за км)	24
17.2.15.	грузопассажирский FIAT DUCATO с медицинским сопровождением (за городом за км)	40
17.2.16.	автобус Голаз (за городом за км)	58

**Разработано:**

Главный экономист

**Согласовано:**

Главный бухгалтер



Васильева Н.И.

Петрова Т.И.

**Комплекс исследований для госпитализации**

Наименование услуги	Комплекс исследований для госпитализации	
	оперативно	консервативно
клинический анализ крови, пги	500	500
время свертывания	150	150
длительность кровотечения	100	*
мно	100	*
биохимический анализ:		
сахар крови	80	80
билирубин	120	120
алт	120	120
аст	120	120
мочевина	110	*
общий белок	110	110
альбумины	110	110
креатинин	120	120
группа крови и резус-фактор, фенотип	1550	*
кровь на вич	250	250
кровь на сифилис	250	250
гепатиты в+с	500	500
забор крови	100	100
общий анализ мочи	100	100
кал на гельминты	110	110
коагулограмма*	990	*
<b>ВСЕГО</b>	<b>5590</b>	<b>2740</b>
<b>ВСЕГО без коагулограммы</b>	<b>4600</b>	
ЭКГ с расшифровкой и консультацией	650	650
консультация терапевта, или педиатра, стоматолога**	700	700
<b>ВСЕГО</b>	<b>6940</b>	<b>4090</b>
<b>ВСЕГО без коагулограммы</b>	<b>5950</b>	
<b><i>при срочной госпитализации анализы экспресс-методом</i></b>		
вич, гепатиты в,с, сифилис	800	800
<b>ВСЕГО</b>	<b>7740</b>	<b>4890</b>
<b>ВСЕГО без коагулограммы</b>	<b>6750</b>	

\* по показаниям

\*\*консультация гинеколога, лор-врача оплачивается дополнительно

**Комплекс исследований для госпитализации  
сопровождающего лица**

Наименование услуги	цена
исследование на сифилис	450
рентген легких 1 пр.	500
забор крови	100
кал на гельминты	110