

ПРЕЙСКУРАНТ

платных медицинских услуг населению, оказываемых клиникой
ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и
профпатологии» Роспотребнадзора

Код	Наименование	Цена в рублях	
1. Консультативный прием врачей-специалистов			
1.1.	Консультационный приём зав.клиническим отделом, канд. мед. наук	первичный	600
1.2.		повторный	300
1.3.	Консультационный прием заведующего отделением	первичный	500
1.4.		повторный	250
1.5.	Консультационный прием заведующего отделением, канд. мед. наук	первичный	500
1.6.		повторный	250
1.7.	Врача-терапевта	первичный	400
1.8.		повторный	200
1.9.	Врача-невролога	первичный	400
1.10.		повторный	200
1.11.	Врача- офтальмолога	первичный	400
1.12.		повторный	200
1.13.	Врача-отоларинголога	первичный	400
1.14.		повторный	200
1.15.	Врача- аллерголога- иммунолога	первичный	400
1.16.		повторный	200
1.17.	Врача- дерматовенеролога	первичный	300
1.18.		повторный	150
1.19.	Врача- хирурга	первичный	300
1.20.		повторный	100
1.21.	Врача-гинеколога	первичный	400
1.22.		повторный	200
1.23.	Врача-психотерапевта	первичный	300
1.24.		повторный	150
1.25.	Врача – физиотерапевта		300

2. Исследования и манипуляции при заболеваниях органа зрения			
2.1.	Определение остроты зрения	20	
2.2.	Исследование полей зрения	150	
2.3.	Коррекция аметропии (определение рефракции с помощью набора линз)	130	
2.4.	Измерение внутриглазного давления (ВГД)	30	
2.5.	Биомикроскопия конъюнктивы и среднего глазного яблока	70	
2.6.	Исследование цветоощущения	50	
2.7.	Скиаскопия	50	
2.8.	Исследование полей зрения	обзорная	350
2.9.		цветовая	700
2.10.	Экзофтальмометрия	50	
2.11.	Исследование бинокулярного зрения	30	
2.12.	Исследование аккомодации	140	
2.13.	Инстилляція глазных капель	30	
2.14.	Закладывание глазных мазей	30	
2.15.	Эпиляция (удаление) ресниц	40	
2.16.	Слёзно-носовая проба (при слезотечении) и сухости глаз	100	
2.17.	Исследование ресниц на демодекоз	90	
2.18.	Измерение угла косоглазия	20	
2.19.	Взятие мазка на исследование	50	
2.20.	Циклоплегия (медик.)	70	
3. Исследования и манипуляции при заболеваниях ЛОР-органов			
3.1.	Осмотр уха отоскопом	50	
3.2.	Измерение слуха с помощью камертона	50	
3.3.	Аудиометрия тональная	100	
3.4.	Вестибулометрия	100	
3.5.	Удаление инородных тел из полости носа	200	
3.6.	Удаление инородных тел из глотки	200	
3.7.	Удаление инородных тел из гортани	250	
3.8.	Удаление инородных тел из слухового прохода	100	
3.9.	Передняя тампонада полости носа марлевым тампоном	150	
3.10.	Задняя тампонада полости носа	250	
3.11.	Постановка турунды, введение лекарственных средств в нос	50	
3.12.	Подслизистая блокада внутриносовая	115	
3.13.	Анемизация слизистой носа	90	
3.14.	Анемизация слизистой устьев слуховых труб	90	
3.15.	Прижигание слизистой лекарственными средствами зоны Кисельбаха (в носу)	75	
3.16.	Промывание околоносовых пазух методом перемещения (по Проетцу)	200	

3.17.	Пункция верхнечелюстной пазухи	200	
3.18.	Промывание (санация) верхнечелюстной пазухи через дренаж	100	
3.19.	Промывание (санация) лакун нёбных миндалин	150	
3.20.	Туширование задней стенки глотки, нёбных миндалин лекарственными препаратами	75	
3.21.	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	800	
3.22.	Инстилляція (вливание) в гортань лекарственных средств	85	
3.23.	Заушные (парамеатальные) блокады, заушное введение лекарственных средств	100	
3.24.	Продувание слуховых труб по Политцеру	80	
3.25.	Вибропневмомассаж среднего уха	50	
3.26.	Катетеризация слуховых труб	100	
3.27.	Туалет наружного уха	80	
3.28.	Туалет среднего уха	100	
3.29.	Промывание аттика, барабанной полости	150	
3.30.	Постановка турунды в ухо	45	
3.31.	Промывание, удаление серной пробки из одного уха	120	
3.32.	Туширование слизистой носовых раковин лекарственными препаратами	80	
3.33.	Взятие мазков: ➤ из носа,	на микробиологическое исследование	50
3.34.	➤ слуховых проходов, ➤ глотки	на риноцитологическое исследование	40
3.35.	Введение лекарственных средств транстимпанальное	50	
3.36.	Аудиометрия с расшифровкой	250	
4. Лучевые методы исследования			
Ультразвуковые методы исследования (УЗИ):			
4.1.	УЗИ органов брюшной полости	400	
4.2.	УЗИ органов малого таза	250	
4.3.	Иммунная система: УЗИ селезёнки	100	
4.4.	Печень и желчевыводящие пути: УЗИ печени	250	
4.5.	УЗИ жёлчного пузыря и печени	250	
4.6.	Поджелудочная железа: УЗИ поджелудочной железы	200	
4.7.	Женские половые органы: УЗИ матки и придатков	300	
4.8.	Мужские половые органы	УЗИ простаты	200
4.9.		УЗИ мошонки	250
4.10.	Железы внутренней секреции: УЗИ молочных желёз	350	
4.11.	УЗИ щитовидной железы	250	
4.12.	Почки и мочевыделительный тракт: УЗИ почек	200	
4.13.	УЗИ мочевого пузыря	200	
4.14.	УЗИ толстой кишки	250	

Рентгенологические исследования и рентгенотерапия		
▶ Мышечная система:		
4.15.	Рентгенография мягких тканей верхних конечностей	200
4.16.	Рентгенография мягких тканей нижних конечностей	200
▶ Костная система:		
4.17.	Рентгенография всего черепа в одной и более проекциях	300
4.18.	Рентгенография шейно - грудного отдела позвоночника 2 пр.	300
4.19.	Рентгенография отдела грудного позвоночника 2 пр.	450
4.20.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника 2 пр.	450
4.21.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	450
4.22.	Рентгенография крестца и копчика	250
4.23.	Рентгенография позвоночника (функциональные снимки)	350-450
4.24.	Рентгенография ключицы	250
4.25.	Рентгенография ребра (ер)	300
4.26.	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	250
4.27.	Рентгенография всего таза	300
4.28.	Рентгенография плечевой кости	250
4.29.	Рентгенография локтевой и лучевой кости (предплечья)	250
4.30.	Рентгенография кистей	250
4.31.	Рентгенография бедренной кости (1 пр.)	400
4.32.	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости	350
4.33.	Рентгенография пяточной кости	200
4.34.	Рентгенография стопы	200
▶ Суставы:		
4.35.	Рентгенография межпозвоночных сочленений, специальные исследования и проекции	300
4.36.	Рентгенография локтевого сустава (2 пр.)	300
4.37.	Рентгенография лучезапястного сустава (2пр.)	250
4.38.	Рентгенография плечевого сустава (1 пр.)	200
4.39.	Рентгенография тазобедренного сустава 1 сним.	250
4.40.	Рентгенография коленного сустава	300
4.41.	Рентгенография голеностопного сустава (2 пр.)	300
▶ Нижние дыхательные пути и легочная ткань:		
4.42.	Рентгенография грудной клетки	300
4.43.	Рентгенография грудной клетки с цифровой обработкой	200
4.44.	Рентгенография грудной клетки в 2 проекциях	450
4.45.	Рентгенография грудной клетки в 2 проекциях с цифровой обработкой	300
4.46.	Томография лёгких 1 снимок	300
▶ Сердце и перикард:		
4.47.	Рентгенография сердца в трех проекциях	450
4.48.	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	450

▶ Пищевод, желудок, 12-перстная кишка:		
4.49.	Рентгеноскопия пищевода с бариевой кашей	450
4.50.	Рентгеноскопия желудка и 12-перстной кишки	500
4.51.	Рентгенография пищевода с жидкой кашей	500
4.52.	Рентгенография пищевода с жидкой кашей	400
4.53.	Контрастная рентгенография желудка и 12-перстной кишки (прием бария)	300
▶ Тонкий кишечник:		
4.54.	Прохождение бария (желудок, тонкая кишка, ободочная кишка)	480
▶ Толстый кишечник:		
4.55.	Толстый кишечник: Ирригоскопия	600
4.56.	Пассаж бария по толстому кишечнику	300
▶ Орган обоняния:		
4.57.	Рентгенография лобной пазухи	200
4.58.	Рентгенография гайморовой пазухи	250
▶ Почки мочевыделительный тракт:		
4.59.	Рентгенография почки	350
4.60.	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	300
5. Функциональные методы диагностики		
5.1.	Электронейромиография	700
5.2.	Электрокардиография	200
5.3.	Эхо - кардиоскопия	600
5.4.	Спирометрия	250
5.5.	Функция внешнего дыхания с бронхолитиками	350
5.6.	Мониторирование пиковой скорости выдоха с помощью пикфлоуметра	80
5.7.	Подбор В2- агонистов с помощью пикфлоуметра (1 препарата)	60
5.8.	Пульсоксиметрия	70
5.9.	Реоэнцефалография	400
5.10.	Реоэнцефалография с поворотами головы	450
5.11.	Реовазография	300
5.12.	Холодовая проба с проведением термометрии	150
5.13.	Динамометрия	100
5.14.	Электроэнцефалография	700
5.15.	ЭКГ-мониторирование	800
5.16.	АД-мониторирование	600
5.17.	Дуплексное сканирование сосудов шеи	700
5.18.	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	700
5.19.	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	700
5.20.	УЗДГ сосудов шеи	500
5.21.	УЗДГ вен нижних конечностей	500

5.22.	УЗДГ артерий нижних конечностей	500
5.23.	УЗДГ транскраниальное	500
5.24.	Паллестезиометрия	150
5.25.	Психологическое тестирование	150
5.26.	Тетраполярная реовазография по Кубичеку	200
5.27.	Велоэргометрия с расчетом максимального потребления кислорода	200
5.28.	Психофизиологическое тестирование: тест, треморометрия, время простой зрительно-моторной реакции	250
5.29.	Вариативность сердечного ритма в состоянии покоя и при ортопробе	150
6. Физиотерапевтическое лечение		
6.1.	Лекарственный электрофорез	70
6.2.	Местная Д'Арсонвализация	90
6.3.	Магнитное поле: пульсирующее МП ("Каскад")	60
6.4.	МП очень низкой частоты (Магнитер, Полюс)	50
6.5.	Бегущее импульсное МП ("АЛМАГ")	50
6.6.	УФО	50
6.7.	Инфракрасное облучение ("Солюкс")	50
6.8.	Квантовая терапия ("Рикта")	100
6.9.	Магнитоакустическая терапия ("Магофон")	50
6.10.	Ультразвуковая терапия	90
6.11.	УВЧ (1 поле)	80
6.12.	Амплипульстерапия	70
6.13.	ДДТ (диадинамотерапия)	70
6.14.	Ингаляции ультразвуковые	40
6.15.	Небулайзеротерапия с бронхолитиками на аппарате «Омрон»	50
6.16.	Массаж (1 ед.)	80
6.17.	ЛФК (индивидуальное занятие)	60
6.18.	ЛФК в группах	40
7. Лабораторные методы исследования		
Клиническая лабораторная диагностика		
▶ Гематологические исследования:		
7.1.	Общий анализ крови	200
7.2.	Краткий анализ крови (Le, Hb, СОЭ)	100
7.3.	Определение кол-ва лейкоцитов и подсчёт лейкоцитарной формулы	100
7.4.	Определение кол-ва тромбоцитов	80
7.5.	Определение кол-ва ретикулоцитов	80
7.6.	Определение базофильной зернистости эритроцитов	80
7.7.	Определение времени кровотечения и свёртывания	50
7.8.	Определение группы крови и резус – принадлежности	200
7.9.	Определение наличия LE- клеток (волчаночный фактор)	150

▶ Общеклинические исследования		
7.10.	Общий анализ мочи	200
7.11.	Определение белка в моче	80
7.12.	Исследование уровня глюкозы в моче	80
7.13.	Исследование наличия ацетона в моче	80
7.14.	Исследование мочи по Нечипоренко	150
7.15.	Общий анализ мокроты (включая БК)	180
7.16.	Исследование мокроты на наличие атипических клеток	100
7.17.	Проведение копрологического исследования	200
7.18.	Исследование кала на яйца глист и простейшие	150
7.19.	Исследование кала на скрытую кровь	50
7.20.	Исследование отпечатков со слизистой носа	100
7.21.	Исследование крови на RW	50
7.22.	Соскоб на энтеробиоз	100
7.23.	Мазок на гонорею	100
7.24.	Мазок на микробиоциноз	150
7.25.	Мазок на атипичные клетки	150
7.26.	Исследование метгемоглобина в крови	200
7.27.	Исследование карбоксигемоглобина в крови	200
Биохимические методы исследования		
▶ Белки и полипептиды:		
7.28.	Исследование уровня общего белка в сыворотке (плазме) крови	100
7.29.	Исследование альбумина в плазме крови	100
7.30.	Исследование белковых фракций в сыворотке (плазме) крови	300
7.31.	Тропонин Т	400
7.32.	микроальбуминурия	400
▶ Белки острой фазы в сыворотке крови:		
7.33.	Исследование уровня С- реактивного белка (СРБ)	130
7.34.	Исследование фибриногена	200
7.35.	Протромбиновый индекс	200
7.36.	Ревматоидный фактор	150
▶ Продукты обмена азотистых соединений в сыворотке (плазме) крови:		
7.37.	Исследование уровня мочевины	100
7.38.	Исследование уровня креатинина крови, мочи	100
7.39.	Исследование уровня мочевой кислоты	100
7.40.	Проба Реберга	200
▶ Пигменты и их метаболиты:		
7.41.	Исследование уровня общего билирубина	100
7.42.	Исследование уровня фракций билирубина	150

▶ Ферменты:		
7.43.	Исследование уровня аспартатаминотрансферазы (АСТ)	100
7.44.	Исследование уровня аланинаминотрансферазы (АЛТ)	100
7.45.	Исследование уровня амилазы	100
7.46.	Исследование уровня гамма - глутамилтрансферазы	150
7.47.	Исследование уровня щелочной фосфатазы	150
7.48.	Креатинфосфокиназа – МВ, общая	200
7.49.	Лактатдегидрогеназа -1, общая	200
7.50.	Диастаза мочи	100
7.51.	Липаза крови	350
7.52.	Определение α_1 - антитрипсина в крови	350
7.53.	Определение концентрации каталазы в крови	700
▶ Углеводы:		
7.54.	Исследование сахара крови	100
7.55.	Определение лактата в сыворотке крови	250
7.56.	Исследование уровня сиаловых кислот	90
7.57.	Фруктозамин	110
7.58.	Исследование уровня гликогемоглобина в крови	300
▶ Липиды в плазме крови:		
7.59.	Исследование уровня общего холестерина	100
7.60.	Исследование липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	100
7.61.	Исследование уровня общих триглицеридов	100
7.62.	Исследование уровня фракций липопротеидов	250
7.63.	Определение концентрации малонового ДА в сыворотке крови	560
▶ Неорганические вещества:		
7.64.	Исследование уровня общего калия в сыворотке крови	350
7.65.	Исследование уровня общего кальция в сыворотке крови	350
7.66.	Исследование уровня общего кальция в моче	100
7.67.	Исследование уровня общего натрия в сыворотке крови	350
7.68.	Исследование уровня общего натрия в моче.	150
7.69.	Исследование уровня железа в сыворотке крови	350
7.70.	Исследование уровня железосвязывающей способности (трансферрина) в сыворотке крови	200
7.71.	Исследование уровня хлоридов	350
7.72.	Исследование уровня магния	350
7.73.	Исследование уровня фосфора	350
7.74.	Исследование крови на селен	1000
7.75.	Исследование уровня меди в крови	1000
7.76.	Определение концентрации метаболитов азота в сыворотке крови	700

▶ Определение микроэлементов в биологических субстратах (кровь, волосы) методом ААС (цинк, медь, марганец, хром, железо)		
7.77.	Определение 1 микроэлемента	800
7.78.	Определение 2 микроэлементов	1200
7.79.	Определение 3 микроэлементов	1500
7.80.	Определение 5 микроэлементов(Se, Cu, Zn, Mn, Cr)	1600
7.81.	Определение 9 микроэлементов(Se, Cu, Zn, Mn, Cr, Fe, Ca, Cd, Pb)	1800
Определение уровня гормонов		
7.82.	Определение концентрации тиреотропного гормон (ТТГ)	300
7.83.	Определение концентрации общего трийодтиронина (Т3)	300
7.84.	Определение свободной фракции трийодтиронина (Т3)	300
7.85.	Определение свободной фракции тироксина (Т4)	500
7.86.	Определение общего тироксина (Т4)	500
7.87.	Определение общего трийодтиронина (ТГ)	500
7.88.	Определение кортизола в сыворотке крови	450
7.89.	Определение концентрации эритропоэтина в сыворотке крови	480
7.90.	Определение концентрации тестостерона в сыворотке крови	480
7.91.	Определение концентрации инсулина в сыворотке крови	480
		380
▶ Выявление маркеров острой фазы		
7.92.	Определение концентрации С-реактивного белка (СРБ) методом ИФА	200
7.93.	Определение концентрации ферритина в сыворотке крови	380
7.94.	Определение концентрации церуллоплазмينا в сыворотке крови	380
▶ Функциональное исследование поджелудочной железы:		
7.95.	Оральный глюкозотолерантный тест	200
7.96.	Гликемический профиль	200
▶ Исследование крови и мочи при интоксикациях тяжелыми металлами:		
7.97.	Исследование уровня свинца в моче или крови	1000
7.98.	Исследование уровня ртути в моче	1000
7.99.	Исследование уровня марганца в моче	500
7.100.	Исследование уровня копропорфирина в моче	500
7.101.	ДАЛК	500
Иммунологические и аллергологические исследования		
▶ Выявление маркеров аутоиммунных и системных заболеваний методом ИФА		
7.102.	Определение концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	300
7.103.	Определение концентрации ревматоидного фактора класса М	200
7.104.	Определение концентрации суммарного ревматоидного фактора	200
7.105.	Определение концентрации общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови	300

▶ Выявление маркеров гуморального иммунного статуса методом ИФА		
7.106.	Определение концентрации общего иммуноглобулина класса G	200
7.107.	Определение концентрации общего иммуноглобулина класса M	200
7.108.	Определение концентрации общего иммуноглобулина класса E	200
▶ Аллергодиагностика in vitro (выявление сенсибилизации к различным аллергенам):		
7.109.	Тест дегрануляции базофилов с 1 аллергеном. При добавлении каждого последующего аллергена – увеличение суммы на 40 руб.	80
7.110.	Тест розеткообразования с 1 аллергеном. При добавлении каждого последующего аллергена – увеличение суммы на 40 руб.	80
7.111.	Тест торможения миграции лейкоцитов. При добавлении каждого последующего аллергена – увеличение суммы на 40 руб.	80
7.112.	Определение специфических IgE- антител иммунологическим способом	200
▶ Аллергодиагностика:		
7.113.	Аллерготестирование (прик - тест) с 1 аллергеном	50
7.114.	Определение сенсибилизации к химическим веществам с 1 аллергеном: <ul style="list-style-type: none"> ▪ провокационно конъюнктивальный тест ▪ провокационно назальный тест ▪ провокационно ингаляционные тесты 	60
7.115.		60
7.116.		180
Микробиологические исследования		
▶ Бактериологические исследования:		
7.117.	Микробиологическое исследование кала (дисбактериоз)	800
7.118.	Микробиологическое исследование мокроты	350
7.119.	Микробиологическое исследование вагинального отделяемого	350
7.120.	Микробиологическое исследование отделяемого зева, носа, уха, глаза, кожи, раны и пр.	200
7.121.	Микробиологическое исследование мочи (бактериурия)	200
7.122.	Выделение S. Aureus из биосубстратов	60
7.123.	Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций (сальмонеллез, дизентерия)	200
▶ Микологические исследования:		
7.124.	Микроскопия нативных препаратов из различных биосубстратов на наличие дрожжевых микроорганизмов: микроскопия 1 препарата (кал, мокрота, моча, отделяемое зева, носа, уха и пр.)	100
7.125.	Количественное исследование биосубстратов на наличие дрожжевых микроорганизмов (посев 1 биосубстрата)	150
7.126.	Исследование биосубстратов на наличие плесневых грибов (посев 1 биосубстрата)	180
7.127.	Определение чувствительности 1 культуры к антифунгальным антибиотикам, в том числе:	100

8. Общие диагностические исследования и лечебные манипуляции		
8.1.	Взятие крови из вены	100
8.2.	Взятие крови из пальца	100
8.3.	Взятие крови на группу крови и резус - фактор	160
8.4.	Определение телец Гейнца в крови	80
8.5.	Анализ мочи по Зимницкому	120
8.6.	В/венные вливания струйно	100
8.7.	В/венные вливания капельно	300
8.8.	В/мышечные инъекции	70
8.9.	П/к инъекции	70
9. Стационарное лечение		
▶ <i>Базовая стоимость 1 койко-дня в палате повышенной комфортности без учета стоимости медикаментов:</i>		
9.1.	2-х местная палата	1500
10. Проведение медицинских осмотров		
10.1.	Предрейсовый (послереисовый) осмотр	100
10.2	Проведение медицинских осмотров работающих во вредных /или/ опасных условиях труда населению (стоимость определяется методами исследования и участием врачей-специалистов в осмотре):	
Прием специалистов:		
10.2.1.	Врача-профпатолога	150
10.2.2.	Врача-терапевта	150
10.2.3.	Врача-невролога	125
10.2.4.	Врача-окулиста	125
10.2.5.	Врача-аллерголога	125
10.2.6.	Врача-отоларинголога	125
10.2.7.	Врача-дерматовенеролога	125
10.2.8.	Врача-хирурга	125
10.2.9.	Врача-гинеколога	150
10.2.10.	Врача-рентгенолога	125
10.2.11.	Врача-психотерапевта	125
10.2.	Оформление санаторно-курортной карты	550
10.3.	Оформление справки для посещения бассейна	350
10.4.	Предрейсовый осмотр водителя	100
11. Исследование фактического питания и пищевого статуса.		
11.1.	Исследование состава тела (биоимпеданс метрия)	500
11.2.	Исследование витаминно-минеральной недостаточности организма	200
11.3.	Антропометрия	100
11.4.	Акселерометрия	300
11.5.	Определение состояния питания частотным методом	200

11.6.	Определение содержания витамина А в крови (метод ВЭЖХ)	1800
11.7.	Определение содержания витамина Е в крови (метод ВЭЖХ)	1800
11.8.	Определение содержания витамина В ₁ в крови (метод ВЭЖХ)	1800
11.9.	Определение содержания витамина В ₂ в крови	350
11.10.	Определение содержания витамина В ₁ в моче	450
11.11.	Определение содержания витамина В ₂ в моче	350
11.12.	Определение содержания витамина В ₆ в моче	450
12. Проведение экспертиз по определению суда		
12.1.	Медицинская экспертиза судебных документов	15000

Г Р А Ф И К

работы клиники ФБУН «ННИИГП» Роспотребнадзора по платным медицинским услугам

№ кабинета		Время работы Пн. – Пт.
47	Регистратура	8-00 – 14-00
10,14,24,26,22	Функциональная диагностика	8-00 – 14-00
3	Невропатолог	9-00 – 14-00
11	Офтальмолог	9-00 – 14-00
5	Терапевт	9-00 – 14-00
12	Отоларинголог	9-00 – 14-00
8	Гинеколог	9-12 по нечетным дням
45	Хирург	8-00 – 12-00
45	Дерматовенеролог	по предварительной записи
9	Зав. поликлиникой	9-00 – 14-00
15	Клинико - диагностическая лаборатория	8-00 – 12-00
18	Биохимическая лаборатория	8-00 – 12-00
32	Микробиологическая лаборатория	8-00 – 12-00
20	Рентгеновский кабинет	9-00 – 13-00
90	ФТЛ	9-00 – 15-00
1, 16,17	Стационар (внебюджетные койки)	Круглосуточно, без выходных