

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач БУ ХМАО-Югры
«Нижневартовская окружная
больница №2»

И.Ф. Салманов
«04» декабря 2018г.

ТАРИФЫ

на платные услуги, предоставляемые бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Нижневартовская окружная больница №2" иностранным гражданам, лицам без гражданства, гражданам Российской Федерации, не имеющим страховых полисов обязательного медицинского страхования (при отсутствии состояний, угрожающих жизни пациента и здоровью окружающих)

№ п/п	Наименование услуг	Тариф (руб.)
1.	Амбулаторная помощь в рабочие дни на базе стационарных отделений с 15.15час. до 16.15час. (отоларинголог в кабинетах № 825, №831, смотровые кабинеты, процедурные кабинеты в терапевтическом корпусе по адресу: ул. Ленина, 29, врач-инфекционист по адресу: ул. Спортивная, 17)	
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 505
1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 641
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 430
1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 505
1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1 505
1.6	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1 505
1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 430
1.8	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 505
1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 505
1.10	Прием (осмотр, консультация) врача - гастроэнтеролога первичный	1 430
1.11	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога первичный	1 430
1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1 430
1.13	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 339
1.14	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 322
1.15	Измерение артериального давления на периферических артериях	71
1.16	Подкожное введение лекарственных препаратов	187
1.17	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	155
1.18	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	710
1.19	Взятие крови из пальца	218
1.20	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	267
1.21	Внутривенное введение лекарственных препаратов	328
1.22	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	257
1.23	Взятие крови из периферической вены	249
1.24	Катетеризация мочевого пузыря	512
1.25	Постановка очистительной клизмы	380

2.	Функциональные методы исследования в рабочие дни с 15.15час. до 16.15час. (кабинеты по профилям, с указанием наименования процедуры на кабинете, 2 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)	
2.1	Регистрация электрокардиограммы	564
2.2	Реоэнцефалография	1 143
2.3	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	2 482
2.4	Велоэргометрия	2 550
2.5	Реовазография	1 072
2.6	Бодиплетизмография	1 658
2.7	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 508
2.8	Суточное мониторирование артериального давления	2 002
2.9	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2 367
2.10	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)	1 988
2.11	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов	1 454
2.12	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	1 698
2.13	Электромиография игольчатая (одна мышца)	1 802

3.	Ультразвуковые исследования (с оформлением протокола) в рабочие дни с 15.15час. до 16.15час. (кабинеты №1, №2, №3, №4, 2 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)	
3.1	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1 362
3.2	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 896
3.3	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1 830
3.4	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2 563
3.5	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 211
3.6	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 354
3.7	Эхокардиография	2 148
3.8	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 511
3.9	Ультразвуковое исследование почек	1 525
3.10	Дуплексное сканирование артерий почек	2 845
3.11	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	1 827
3.12	Ультразвуковое исследование надпочечников	1 429
3.13	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	672
3.14	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 591
3.15	Ультразвуковое исследование плевральной полости	783
3.16	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	992
3.17	Дуплексное сканирование аорты	1 663
3.18	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	747

4.	Физиотерапевтические процедуры в рабочие дни с 15.15час. до 16.15час. (кабинет №632, 6 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)	
	Электролечение	
4.1	Дарсонвализация кожи	381
4.2	Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	581
4.3	Электростимуляция мышц	568
4.4	Транскраниальная магнитная стимуляция	526
4.5	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	568
4.6	Диадинамотерапия	425
4.7	Воздействие синусоидальными модулированными токами	353
4.8	Воздействие интерференционными токами	284
4.9	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	455
4.10	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	359
4.11	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	381
4.12	Электрофорез диадинамическими токами (ДДТ-форез)	561
4.13	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	535
4.14	Инфитатерапия	360
4.15	Лазерофорез	642
4.16	Аэрозольтерапия	355
4.17	Воздействие магнитными полями	369
4.18	Ультрафонофорез лекарственный	516
4.19	Ультрафиолетовое облучение кожи	287
4.20	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	326
4.21	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	286
5.	Эндоскопические методы исследования в рабочие дни с 15.15час. до 16.15час. (эндоскопический кабинет на базе гастроэнтерологического отделения, 6 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)	
5.1	Эзофагогастродуоденоскопия	2 466
5.2	Колоноскопия	5 470
5.3	Ректороманоскопия	1 955
5.4	Бронхоскопия	2 793
5.5	Трахеоскопия	1 860
5.6	Пункция плевральной полости	1 357
5.7	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	847
5.8	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	847
6.	Лабораторные исследования с регистрацией и обработкой материала в рабочие дни с 8.00час. до 12.00час. (клинико-диагностическая лаборатория, 4 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)	
	Общеклинические исследования	
	Исследование мочи	
6.1	Общий (клинический) анализ мочи	254
6.2	Исследование уровня глюкозы в моче	172

Исследование кала		
6.3	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	313
Исследование отделяемого мочеполовых органов		
6.4	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	322
Гематологические исследования		
6.5	Общий (клинический) анализ крови развернутый	636
6.6	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	445
6.7	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	836
6.8	Определение основных групп по системе АВ0	476
6.9	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	381
6.10	Исследование уровня тропонинаТ в крови	1 325
6.11	Определение концентрации Д-димера в крови	1 464
Биохимические исследования крови		
6.12	Исследование уровня общего белка в крови	327
6.13	Исследование уровня мочевины в крови	383
6.14	Исследование уровня креатинина в крови	408
6.15	Исследование уровня глюкозы в крови	365
6.16	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	272
6.17	Исследование уровня холестерина в крови	435
6.18	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	453
6.19	Исследование уровня общего билирубина в крови	401
6.20	Исследование уровня железа сыворотки крови	408
6.21	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	571
6.22	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	288
6.23	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	278
6.24	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	278
6.25	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	280
6.26	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	280
6.27	Определение активности креатинкиназы в крови	336
6.28	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	519
6.29	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	285
6.30	Определение активности амилазы в крови	352
6.31	Исследование уровня калия в крови	279
6.32	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	317
6.33	Исследование уровня натрия в крови	285
6.34	Исследование уровня хлоридов в крови	274
6.35	Исследование уровня общего кальция в крови	279
6.36	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	610
6.37	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	800
6.38	Исследование уровня триглицеридов в крови	445
6.39	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	527
6.40	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	700
6.41	Определение активности панкреатической амилазы в крови	512
6.42	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	505
Биохимические исследования мочи		
6.43	Обнаружение кетоновых тел в моче	186
6.44	Исследование уровня креатинина в моче	410

6.45	Определение альбумина в моче	585
6.46	Определение активности альфа-амилазы в моче	359
Показатели состояния гемостаза		
6.47	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	264
6.48	Исследование уровня фибриногена в крови	276
6.49	Исследование времени кровотечения	215
6.50	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или ре-кальцификации плазмы неактивированное	285
Цитологические исследования		
6.51	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	574
Исследование желчи		
6.52	Исследование физических свойств дуоденального содержимого	487
6.53	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	561
Исследование мокроты		
6.54	Цитологическое исследование мокроты	645
6.55	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	709
Определение гормонов		
6.56	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	351
6.57	Исследование уровня общего кортизола в крови	346
6.58	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	351
6.59	Исследование уровня пролактина в крови	345
6.60	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	324
6.61	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	409
6.62	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	408
Иммунологические исследования		
6.63	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	282
6.64	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	658
6.65	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	358
6.66	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	300
6.67	Исследование уровня ферритина в крови	417
6.68	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	798
6.69	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	406
6.70	Исследование уровня С-пептида в крови	696
6.71	Исследование уровня лейкоцитов в крови	176
6.72	Исследование CD3+ лимфоцитов	637
6.73	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	525
6.74	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	306
6.75	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	312
6.76	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	639
6.77	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	521
6.78	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) в крови	905
6.79	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	775
6.80	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	455
6.81	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	435

6.82	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	449
6.83	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	360
6.84	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	346
6.85	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	347
6.86	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	432
6.87	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	328
6.88	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	548
6.89	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	755
6.90	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	665
6.91	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	638
6.92	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови	447
6.93	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	804
6.94	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	398
6.95	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	732
6.96	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	696
6.97	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколита-ка (Yersinia enterocolitica) в крови	794
6.98	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	588
6.99	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	401
6.100	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	402
7.	Массажные процедуры (1 сеанс) в рабочие дни с 15.15час. до 16.15час. (кабинеты №632, 6 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)	
7.1	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	503
7.2	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	503
7.3	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	503
7.4	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	503
7.5	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	503
7.6	Механотерапия	421
7.7	Лечебная физкультура с использованием тренажера	534
7.8	Подводный душ-массаж лечебный	887
7.9	Массаж лица медицинский	385
7.10	Массаж шеи медицинский	364
7.11	Массаж воротниковой области	480
7.12	Массаж верхней конечности медицинский	480

7.13	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	575
7.14	Массаж волосистой части головы медицинский	385
7.15	Массаж нижней конечности медицинский	580
7.16	Массаж нижней конечности и поясницы	585
7.17	Массаж при заболеваниях позвоночника	680
7.18	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	356
7.19	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	480
7.20	Массаж спины медицинский	485
7.21	Тракционное вытяжение позвоночника	470
7.22	Подводное вытяжение позвоночника	1 140
7.23	Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы	473
7.24	Массаж грудной клетки медицинский	556
8.	Рентгенологические исследования в рабочие дни с 15.15час. до 16.15час. (кабинеты по профилям исследований, рентгенологический корпус по адресу: ул. Ленина, 29в)	
8.1	Рентгенография турецкого седла	1 180
8.2	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2 885
8.3	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 030
8.4	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 025
8.5	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 083
8.6	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (Рентгенография ПОП с функцион.пробами)	1 514
8.7	Рентгенография позвоночника с функциональными пробями (Рентгенография ШОП с функц.пробами)	1 414
8.8	Рентгенография ключицы	557
8.9	Рентгенография кисти (в двух проекциях)	913
8.10	Рентгенография фаланг пальцев кисти (Рентгенография кистей рук в одной проекции, сравнительно)	764
8.11	Рентгенография таза	953
8.12	Рентгенография пяточной кости	862
8.13	Рентгенография стопы в одной проекции	671
8.14	Рентгенография стопы в двух проекциях	924
8.15	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3 153
8.16	Рентгенография локтевого сустава	1 002
8.17	Рентгенография лучезапястного сустава	1 022
8.18	Рентгенография коленного сустава	1 063
8.19	Рентгенография плечевого сустава	670
8.20	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	550
8.21	Рентгенография голеностопного сустава	1 075
8.22	Компьютерная томография сустава	3 482
8.23	Рентгенография придаточных пазух носа	715
8.24	Рентгенография лобной пазухи (кости носа)	975
8.25	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2 662
8.26	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	7 640
8.27	Спиральная компьютерная томография шеи	3 313
8.28	Компьютерная томография органов грудной полости	3 405
8.29	Рентгенография легких	780
8.30	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (в 2 проекциях)	1 112

8.31	Рентгеноскопия пищевода	1 336
8.32	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	2 839
8.33	Ирригоскопия	4 139
8.34	Гистеросальпингография	4 801
8.35	Компьютерная томография головного мозга	2 848
8.36	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	7 860
8.37	Компьютерная томография височной кости	2 662
8.38	Внутривенная урография	5 228
8.39	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	631
8.40	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	834
8.41	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	813
8.42	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	3 662
8.43	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	11 507
8.44	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 083
9.	Хирургические вмешательства в рабочие дни с 10.00час. до 12.30час. (операционная отоларингологического отделения, 8 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)	
9.1	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	2 612
9.2	Фиброларингоскопия	2 719
9.3	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	5 688
9.4	Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования	3 572
9.5	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	4 797
9.6	Биопсия тканей грушевидного кармана под контролем эндоскопического исследования	4 797
9.7	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	882
9.8	Промывание околоносовых пазух и носоглотки	792
9.9	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	605
9.10	Промывание среднего уха	1 036
9.11	Биопсия новообразования наружного уха	2 557
9.12	Тонзилэктомия	13 665
9.13	Ларинготомия	24 167
9.14	Удаление полипов носовых ходов	4 021
9.15	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий	9 366
9.16	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	11 080
9.17	Септопластика	20 674
9.18	Репозиция костей носа	32 527
9.19	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	10 672
9.20	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	14 630
9.21	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	10 542
9.22	Смена трахеостомической трубки	3 520
9.23	Закрытие трахеостомы	11 100

9.24	Деканюляция (удаление трахеотомической трубки)		3 366
9.25	Фронтотомия		11 608
9.26	Иссечение синехий и атрезий носа		6 032
10.	Пребывание на стационарном лечении (круглосуточное пребывание, 1 койко-день)		
10.1	Гастроэнтерологическое отделение (6 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)		2 833
10.2	Инфекционное отделение (ул. Спортивная, 17)		3 248
10.3	Кардиологическое отделение (4 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)		2 550
10.4	Неврологическое отделение (3 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)		3 052
10.5	Эндокринологическое отделение (7 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)		2 608
10.6	Отоларингологическое отделение (8 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)		2 699
10.7	Пульмонологическое отделение (5 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)		2 739
10.8	Ревматологическое отделение (9 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)		2 632
	Пребывание в палатах с улучшенными условиями (круглосуточное пребывание, 1 койко-день)		
10.9	Пульмонологическое отделение	на 3 койко/места (13,2 м2)	1 112
10.10		на 2 койко/места (9,8 м2)	1 158
10.11	Эндокринологическое отделение	на 2 койко/места (13,2 м2)	1 286
10.12		на 1 койко/место (9,8 м2)	1 526
10.13	Ревматологическое отделение	на 1 койко/место (13,2 м2)	1 818
10.14		на 1 койко/место (9,8 м2)	1 526
11.	Эфферентная терапия в рабочие дни с 15.15час. до 17.00час. (отделение анестезиологии и реанимации, 2 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)		
11.1	Оксигенотерапия		2 224
11.2	Плазмаферез		8 962
11.3	Тотальная внутривенная анестезия		8 767
11.4	Катетеризация подключичной и других центральных вен		2 387
11.5	Катетеризация подключичной и других центральных вен		4 683
12.	Радиоизотопные исследования в рабочие дни с 14.00час. до 16.00час. (лаборатория радиоизотопной диагностики по адресу: ул. Чапаева, 91а)		
12.1	Сцинтиграфия полипозиционная костей		9 486
12.2	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей		3 104
12.3	Сцинтиграфия легких перфузионная		8 147
12.4	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких		8 020

12.5	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда	7 486
12.6	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная	8 439
12.7	Сцинтиграфия печени и селезенки	6 970
12.8	Гепатобилисцинтиграфия	7 645
12.9	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	9 512
12.10	Сцинтиграфия молочной железы	8 256
12.11	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы	9 529
12.12	Сцинтиграфия щитовидной железы	6 494
12.13	Сцинтиграфия паращитовидных желез	7 532
12.14	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы	10 073
12.15	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез	9 535
12.16	Сцинтиграфия головного мозга	8 060
12.17	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга	9 694
12.18	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	8 314
12.19	Ангионевросцинтиграфия	5 750
12.20	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек	8 737
12.21	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований	2 200
12.22	Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей	8 956
12.23	Сцинтиграфия с туморотропными РФП полипозиционная	10 074
12.24	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП	9 535
13.	Функциональные методы исследования офтальмологического профиля в рабочие дни с 18.00час. до 19.00час. (кабинет офтальмолога, 4 этаж терапевтического корпуса по адресу: ул. Ленина, 29)	
13.1	Исследование сред глаза в проходящем свете	301
13.2	Офтальмоскопия	384
13.3	Определение характера зрения, гетерофории	259
13.4	Суточная тонометрия глаза	270

