

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач ГОБУЗ

"Областной клинический  
 онкологический диспансер"

А.Б. Петров

10" декабря 2018г.



**ПРЕЙСКУРАНТ**

договорных цен на платные медицинские услуги,  
 предоставляемые гражданам, не имеющим полиса ОМС, направления врача,  
 дополнительно к гарантированному объему бесплатной медицинской помощи,  
 оказываемых сверх территориальной программы государственных гарантий, по  
 инициативе граждан  
 в государственном областном бюджетном учреждении здравоохранения "Областной  
 клинический онкологический диспансер"

действует с "01" января 2019г.

Код по номенклатуре	Наименование услуги	Единицы измерения	Цена за единицу, руб.
<b>1. ПОЛИКЛИНИКА</b>			
<b>1.1. ПРИЕМ ВРАЧА</b>			
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный :		
V01.027.001.0001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врач-онколог высшей квалификационной категории)	услуга	800
V01.027.001.0002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врач-онколог первой квалификационной категории)	услуга	730
V01.027.001.0003	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врач-онколог второй квалификационной категории)	услуга	650
V01.027.001.0004	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врач-онколог без квалификационной категории)	услуга	550
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (врач-акушер-гинеколог без квалификационной категории)	услуга	550
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный (главный внештатный специалист- психотерапевт Петренев О.В.)	услуга	1000
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (врач-терапевт без квалификационной категории)	услуга	550
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	услуга	350
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (врач-акушер-гинеколог без квалификационной категории)	услуга	350
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (главный внештатный специалист- психотерапевт Петренев О.В.)	услуга	750
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (врач-терапевт без квалификационной категории)	услуга	350
OH01.011.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому	услуга	2000
<b>1.2 МЕДИЦИНСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы	процедура	400
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	процедура	800
A11.30.024	Пункция мягких тканей	процедура	400
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	процедура	800
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	процедура	400
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	процедура	800
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	процедура	800
A11.20.010.003.0001	Пункция новообразования молочной железы без контроля ультразвукового исследования	процедура	400
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	процедура	50

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов:		
A11.12.003.0001	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельница продолжительностью до 3 часов без стоимости лекарственного препарата)	процедура	880
A11.12.003.0002	Внутривенное вливание лекарственных препаратов (капельница продолжительностью до 6 часов без стоимости лекарственного препарата)	процедура	1700
A11.12.003.0003	Внутривенное вливание лекарственных препаратов (капельница продолжительностью свыше 6 часов без стоимости лекарственного препарата)	процедура	2540
<b>1.3 КАБИНЕТ ВРАЧА ОНКОЛОГА (УРОЛОГА)</b>			
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	услуга	1000
A03.28.001	Цистоскопия	услуга	1500
A03.28.001.0001	Цистоскопия с биопсией	услуга	1800
A16.28.040	Бужирование уретры	услуга	1100
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	услуга	680
A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой (замена цистостомы)	услуга	680
A14.28.003.0001	Уход за цистостомой и уростомой (замена уретростомы)	услуга	1100
A16.28.044	Нефропиелостомия (замена пиелостомы)	услуга	1100
A16.28.001	Нефротомия и нефростомия (замена нефростомы)	услуга	1100
A03.28.002	Уретроскопия	услуга	1000
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	исследование	4500
A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования	услуга	500
A21.21.001	Массаж простаты	услуга	500
A11.28.008	Инсталляция мочевого пузыря	услуга	500
A11.28.009	Инстилляционная уретры	услуга	300
A11.21.003	Биопсия полового члена	исследование	300
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	услуга	500
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	услуга	250
<b>1.4 КАБИНЕТ ВРАЧА ОНКОЛОГА (ГИНЕКОЛОГА)</b>			
A03.20.001	Кольпоскопия	процедура	700
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	процедура	50
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	процедура	150
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	процедура	150
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	процедура	930
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	процедура	930
<b>1.5 КАБИНЕТ ВРАЧА ОНКОЛОГА (ОТОЛАНГОЛОГА)</b>			
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	услуга	500
A03.08.005	Фиброларингоскопия	услуга	500
A03.08.004	Риноскопия	услуга	500
A03.08.005.003	Микроларингоскопия	услуга	300
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	исследование	200
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	услуга	500

A11.08.005	Внутриносовые блокады	услуга	200
A11.01.009	Соскоб кожи	услуга	50
<b>1.6 КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ</b>			
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи - внутривенное введение (без стоимости препарата)	услуга	3000
OH01.016.001	Фотодинамическая терапия неопухолевых заболеваний (без стоимости препарата)	услуга	1000
A22.13.001	Лазерное облучение крови:		
A22.13.001.0001	Лазерное облучение крови - ВЛОК (1 категории сложности)	услуга	400
A22.13.001.0002	Лазерное облучение крови - ВЛОК (2 категории сложности)	услуга	850
A22.13.001.0003	Лазерное облучение крови - ВЛОК (3 категории сложности)	услуга	1300
A22.13.001.0004	Лазерное облучение крови - ЧЛОК	услуга	200
<b>2. СТАЦИОНАР</b>			
<b>2.1 ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ</b>			
	Лечение с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара:		
OH01.021.001	Лечение в отделение химиотерапии	койко-день	7800
OH01.021.002	Лечение в отделение радиологии	койко-день	2400
OH01.021.003	Лечение в отделение хирургии	койко-день	4500
OH01.021.004	Пребывание в палате 1 человека с питанием	койко-день	1600
	Лечение с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в сервисной палате отделения стационара:		
OH01.021.005	Лечение в отделение химиотерапии	койко-день	9900
OH01.021.006	Лечение в отделение радиологии	койко-день	4500
OH01.021.007	Лечение в отделение хирургии	койко-день	6600
OH01.021.008	Пребывание в сервисной палате 1 человека с питанием	койко-день	2100
<b>2.2 ХИРУРГИЯ</b>			
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	услуга	15000
OH02.022.001	Андексэктомия лапароскопическая	услуга	8000
A03.20.003	Гистероскопия	услуга	5000
OH02.022.002	Лапароскопия диагностическая	услуга	8000
OH02.022.003	Кистаднексэктомия лапароскопическая	услуга	15000
A16.19.011	Разрез или иссечение перианальной ткани	услуга	2000
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки:		
A16.01.008.0001	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (простой шов)	услуга	400
A16.01.008.0002	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (косметический шов)	услуга	750
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	услуга	300
A16.01.017.0001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (методом криодеструкции)	услуга	500
A16.01.017.0002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом)	услуга	700
V01.003.004.001	Местная анестезия	услуга	350
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	услуга	1500

B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (с применением севорана)	услуга	2200
<b>2.3 ОТДЕЛЕНИЕ РАДИОТЕРАПИИ</b>			
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	исследование	5800
OH02.023.001	Спиральная компьютерная томография с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	9500
A07.30.020	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	услуга	1100
A07.30.021	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	услуга	1100
A06.01.007	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи	услуга	1100
A06.03.065	Рентгенотерапия при заболеваниях костей (пяточная шпора)	услуга	600
<b>1 сеанс на медицинском линейном ускорителе электронов Elekta:</b>			
A07.03.002.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на медицинских ускорителях электронов	услуга	1200
A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов	услуга	1200
A07.07.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта	услуга	1200
A07.07.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях языка	услуга	1200
A07.08.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей	услуга	1200
A07.09.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей	услуга	1200
A07.11.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения	услуга	1200
A07.15.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей поджелудочной железы	услуга	1200
A07.16.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	услуга	1200
A07.18.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей ободочной кишки	услуга	1200
A07.19.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей сигмовидной и прямой кишки	услуга	1200
A07.20.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей молочной железы	услуга	1200
A07.20.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов	услуга	1200
A07.22.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней секреции	услуга	1200
A07.28.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевыделительной системы	услуга	1200
A07.26.002	Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата	услуга	1200
<b>3. ДИАГНОСТИКА</b>			
<b>3.1 ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>			
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	услуга	400
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	исследование	430
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	исследование	430
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	исследование	240
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	исследование	550
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	исследование	240
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	исследование	240
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование	240
A06.03.032	Рентгенография кисти	исследование	240
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	исследование	240

A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	660
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	исследование	600
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая:		
A06.09.007.002.0001	Рентгенография легких цифровая (1 проекция)	исследование	340
A06.09.007.002.0002	Рентгенография легких цифровая (2 проекции)	исследование	500
A06.09.007.002.0003	Рентгенография легких цифровая (3 проекции)	исследование	650
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	исследование	1800
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	исследование	1500
A06.18.001	Ирригоскопия	исследование	2000
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	исследование	400
A06.28.002	Внутривенная урография	исследование	5000
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	580
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	исследование	580
A06.07.006	Телерентгенография челюстей	исследование	400
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	исследование	400
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование	580
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование	550
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	исследование	700
A06.03.024	Рентгенография грудины (грудного отдела позвоночника)	исследование	550
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование	550
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	исследование	2400
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	исследование	1200
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	исследование	2400
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	исследование	2400
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	исследование	2400
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	исследование	2400
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) без контрастирования	исследование	1200
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	исследование	6000
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	исследование	2400
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	исследование	2400
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	исследование	2400
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	исследование	2400
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	исследование	2400
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	исследование	2400
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	исследование	2000
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	исследование	2000

A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	исследование	1200
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	исследование	8000
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	исследование	8000
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	исследование	8000
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	исследование	8000
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	исследование 1 зоны	8000
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	исследование	8000
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	исследование	8000
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	исследование	8000
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	исследование	8000
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	исследование	8000
A06.20.004	Маммография	исследование	700
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	исследование	350
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование	2400
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	исследование	2400
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	исследование	2400
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	исследование	2400
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	исследование	2400
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	исследование	2400
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	исследование	2400
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	исследование	2400
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	исследование	2400
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	исследование	2400
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	исследование	2400
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	8000
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	исследование	4000
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	10000
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	4000
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	8000
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	8000
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	исследование	8000
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	исследование	8000
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	10000
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	исследование	10000
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	исследование	10000
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм (нативное исследование)	услуга	2000

A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (нативное исследование)	услуга	2000
A06.20.004.004	Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки	исследование	4100
OH03.031.001	Запись результата на диск	услуга	350
OH03.031.002	Запись результата на пленку	услуга	500
OH03.031.003	Печать дубликата исследования	услуга	50
<b>3.1.1 ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОНУКЛИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>			
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	исследование	4200
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	исследование	5000
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	исследование	2100
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	исследование	4900
A07.10.001.001	Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами	исследование	4700
A07.10.001.002	Сцинтиграфия симпатической нервной системы миокарда	исследование	4700
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки	исследование	2400
A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы	исследование	4400
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	исследование	3300
A07.22.003	Сцинтиграфия слюнных желез	исследование	1500
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	исследование	3700
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	исследование	2100
A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами	исследование	3000
A07.30.031	Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей	исследование	4400
A07.30.039	Сцинтиграфия с туморотропными РФП полипозиционная	исследование	4900
A07.30.039.001	Сцинтиграфия с туморотропными РФП в режиме "все тело"	исследование	4400
A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	исследование	3900
A07.03.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей всего тела	исследование	3900
A07.03.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела	исследование	4400
A07.06.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов	исследование	3300
A07.06.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией лимфатических узлов	исследование	3300
A07.09.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких	исследование	2100
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	исследование	2600
A07.09.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с контрастированием	исследование	9400
A07.14.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы	исследование	1700
A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	исследование	2000
A07.14.005	Ангиогепатосцинтиграфия	исследование	2200
A07.14.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки	исследование	3800

A07.14.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки с контрастированием	исследование	10300
A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы	исследование	4400
A07.20.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией молочной железы	исследование	4700
A07.28.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек	исследование	2200
A07.28.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек	исследование	3000
A07.28.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек с контрастированием	исследование	9600
A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей	исследование	4900
A07.30.033	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией мягких тканей	исследование	4900
A07.30.033.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией сосудов и мягких тканей с контрастированием	исследование	11500
A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП	исследование	5600
A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	исследование	5600
A07.30.041.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием	исследование	12000
<b>3.2 ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>			
ОН03.032.001	Проведение электрокардиографических исследований	исследование	300
ОН03.032.002	Проведение электрокардиографических исследований (на дому)	исследование	1100
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	исследование	1000
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	исследование	400
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	исследование	550
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	исследование	500
A05.12.001	Реовазография	исследование	400
A05.23.002	Реоэнцефалография	исследование	500
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	исследование	1000
<b>3.3 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача - эндоскописта первичный:		
V01.059.001.0001	Прием (осмотр, консультация) врача - эндоскописта первичный (врач-эндоскопист высшей квалификационной категории)	услуга	800
V01.059.001.0002	Прием (осмотр, консультация) врача - эндоскописта первичный (врач-эндоскопист без квалификационной категории)	услуга	550
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	услуга	350
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	услуга	200
A01.17.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях тонкой кишки	услуга	200
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях толстой кишки	услуга	200
A01.19.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки	услуга	200
A03.09.001	Бронхоскопия	процедура	1000
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	процедура	1000
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	процедура	1500
A03.19.002	Ректороманоскопия	процедура	600
A03.19.003	Сигмоскопия	процедура	1000



A03.18.001	Колоноскопия	процедура	1500
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	процедура	300
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	процедура	300
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	процедура	300
A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	процедура	300
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	процедура	300
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	процедура	300
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	процедура	500
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	процедура	300
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	процедура	300
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	процедура	10000
A03.18.001.004	Эндосонография толстой кишки	процедура	5000
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	процедура	5000
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	исследование	500
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	исследование	1000
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	исследование	600
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	процедура	5000
A04.16.002	Эндосонография желудка	процедура	5000
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	процедура	5000
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография	процедура	5000
A11.16.008	Промывание желудка	процедура	500
A11.16.010	Установка назогастрального зонда	процедура	3000
A11.18.005	Гидроколоновоздействие при заболеваниях толстой кишки	процедура	800
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеэндоскопических технологий	процедура	300
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	процедура	300
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	процедура	300
A22.09.003.002	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли бронхов	процедура	2000
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	процедура	5000
A16.14.032.002	Стентирование желчных протоков под видеэндоскопическим контролем (без стоимости стента)	процедура	5000
A16.14.042.002	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия	процедура	5000
A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое	процедура	3000
A16.16.006.002	Стентирование пищевода (без стоимости стента)	процедура	5000
A16.16.034.001	Гастростомия с использованием видеэндоскопических технологий (без стоимости гастростома)	процедура	5000
A16.16.037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	процедура	5000
A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	процедура	5000

A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	процедура	5000
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	процедура	5000
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	процедура	3500
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	процедура	3500
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	процедура	5000
A16.30.045	Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов	процедура	3000
A16.30.046	Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов (без стоимости баллона)	процедура	5000
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	процедура	3000
A16.16.041.002	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода	процедура	10000
A16.16.045	Рассечение рубцовой стриктуры пищевода	процедура	5000
A16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки	процедура	2000
A16.16.037.001	Аргонплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода	процедура	5000
A16.16.038.001	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка	процедура	10000
A03.30.003	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	процедура	5000
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	процедура	3500
A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	процедура	3500
ОН03.033.001	Печать дубликата исследования	услуга	50
<b>3.4 ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>			
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (без почек)	исследование	600
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	исследование	300
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки)	исследование	400
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование	300
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	исследование	350
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	исследование	500
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	исследование	400
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	исследование	400
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование	500
ОН03.034.001	Ультразвуковое исследование грудных желез у мужчин	исследование	300
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование	200
A04.06.002.0001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (четыре анатомические зоны-шейные, надключичные, подключичные, подмышечные, паховые)	исследование	600
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	250
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез (подчелюстных и околоушных)	исследование	400
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	исследование	350
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	исследование	350
ОН03.034.002	Печать УЗИ-снимка	услуга	50
<b>3.5 ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>			

A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	исследование	1700
ОИ03.035.001	Жидкостное цитологическое исследование (гинекологический материал)	исследование	625
	<b>Цитологическое исследование при профилактическом осмотре</b>		
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	исследование	65
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	исследование	65
	<b>Цитологическое исследование при диагностике</b>		
A08.20.017.0001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	исследование	110
A08.20.017.001.0001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	исследование	110
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	исследование	110
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	исследование	110
A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	исследование	110
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	исследование	110
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	исследование	110
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	исследование	110
A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	исследование	110
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	исследование	110
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	исследование	110
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	исследование	110
A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	исследование	110
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	исследование	110
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	исследование	110
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	исследование	110
A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	исследование	110
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	исследование	110
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	исследование	110
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	исследование	110
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	исследование	110
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	исследование	110
A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	исследование	110
A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	исследование	110
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	исследование	110
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	исследование	110
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	исследование	110
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	исследование	110
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	исследование	110
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	исследование	110

A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	исследование	110
A08.14.006	Цитологическое исследование панкреатического сока	исследование	110
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	исследование	110
A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	исследование	110
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	исследование	110
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	исследование	110
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	исследование	110
A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	исследование	110
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	исследование	110
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	исследование	110
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	исследование	110
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	исследование	110
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	исследование	110
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	исследование	110
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	исследование	110
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	исследование	110
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	исследование	110
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	исследование	110
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	исследование	110
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	исследование	110
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	исследование	110
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	исследование	110
A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	исследование	110
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	исследование	110
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	исследование	110
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	исследование	110
A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век	исследование	110
A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век	исследование	110
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	исследование	110
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	исследование	110
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	исследование	110
A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	исследование	110
A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки	исследование	110
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	исследование	110
A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	исследование	110
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование	110

A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	исследование	110
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	исследование	110
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	исследование	110
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	исследование	200
OH03.035.002	Срочное цитологическое исследование	исследование	200
OH03.035.003	Цитологический мазок (окраска по Папаниколау)	исследование	132
<b>3.6 КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ*</b>			
A11.05.001	Взятие крови из пальца	услуга	80
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	услуга	100
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови (газовый состав крови)	исследование	118
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	исследование	118
<b>Биохимические исследования</b>			
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование	170
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (с помощью анализатора)	исследование	110
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	исследование	200
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	230
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	исследование	115
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	исследование	115
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	115
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование	140
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	115
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование	400
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	исследование	180
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	исследование	300
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	130
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	исследование	440
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	исследование	620
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	исследование	120
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	115
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование	130
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	исследование	120
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	исследование	120
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	130
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	115
OH03.036.001	Исследование уровня электролитов в крови	исследование	735
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	115

B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	исследование	610
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	220
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	исследование	180
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	исследование	180
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (количественно)	исследование	280
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	исследование	120
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	исследование	390
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	исследование	150
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование	245
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	исследование	245
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	исследование	245
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	исследование	245
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	исследование	140
	<b>Гематологические исследования</b>		
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	исследование	180
B03.016.002.0001	Общий (клинический) анализ крови ( с определением СОЭ)	исследование	300
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с определением СОЭ, подсчетом лейкоформулы)	исследование	400
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (ВСК)	исследование	150
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	исследование	150
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	исследование	65
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (микроскопическое исследование)	исследование	120
	<b>Общеклинические исследования</b>		
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	110
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	исследование	80
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	исследование	80
A09.28.062	Исследование уровня пестицидов в моче	исследование	80
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	исследование	180
A09.28.003	Определение белка в моче	исследование	120
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	исследование	120
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	исследование	300
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	400
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	исследование	290
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	исследование	270
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	исследование	65
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	исследование	100
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	исследование	80

A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	исследование	80
OH03.036.002	Исследование мочи на туберкулез (бациллы Коха)	исследование	260
A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	исследование	160
	<b>Иммунологические исследования</b>		
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	400
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (количественное определение методом иммунотурбодиметрии)	исследование	180
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови (количественное)	исследование	907
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови (ИФА)	исследование	1500
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	исследование	410
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	исследование	370
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	исследование	350
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	исследование	350
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	исследование	320
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование	400
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	исследование	400
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование	370
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	исследование	650
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	исследование	390
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	исследование	360
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	исследование	450
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	330
A09.05.065.0001	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИФА)	исследование	120
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	исследование	380
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование	360
A09.05.064.0001	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ИФА)	исследование	130
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование	360
A09.05.060.0001	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (ИФА)	исследование	130
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	исследование	360
OH03.036.003	Исследование антител к тиреоглобулину в крови	исследование	530
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	исследование	500
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	исследование	386
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	исследование	280
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	исследование	303
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	исследование	370
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	исследование	417
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	исследование	400

A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	исследование	568
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	исследование	400
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	исследование	700
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	исследование	560
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	исследование	460
A09.05.202.0001	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови (ИФА)	исследование	290
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	исследование	480
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	исследование	1500
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	исследование	1217
A09.05.300.0001	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (ИФА)	исследование	390
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	исследование	585
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	исследование	390
A09.05.130.0001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ИФА)	исследование	280
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	исследование	410
OH3.036.005	Исследование уровня простатспецифического антигена ультрачувствительного в крови	исследование	500
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	исследование	310
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	исследование	450
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	исследование	380
A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови	исследование	360
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	исследование	450
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	исследование	980
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	исследование	445
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	исследование	480
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	исследование	300
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	исследование	600
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	исследование	800
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	исследование	1680
OH3.036.006	Индекс ROMA ( СА - 125 и HE4)	исследование	1600
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	исследование	680
<b>3.7 ОТДЕЛ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ*</b>			
B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	исследование	2600
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (26 параметров)	исследование	4200
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (классов IgA, IgG, IgM)	исследование	700
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (высоко и низкомолекулярных)	исследование	600
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (один аллерген, класс IgE)	исследование	300
B03.002.004.0001	Комплекс исследований для выявления аллергена (один аллерген в панели, специфичность определяется выбором панели тестирования, класс IgE, иммуноблот)	исследование	175



V03.002.004.0002	Комплекс исследований для выявления аллергена (один аллерген в панели, специфичность определяется выбором панели тестирования, класс IgE, иммуноферментный анализ)	исследование	150
V03.002.004.0003	Комплекс исследований для выявления аллергена (один аллерген в панели, специфичность определяется выбором панели тестирования, антитела к пищевым аллергенам, класса IgG)	исследование	140
A12.05.029	Тест дегрануляции базофилов (одна специфичность)	исследование	1600
A12.30.012.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (один маркер)	исследование	450
OH03.037.001	Определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	исследование	400
OH03.037.002	фактор), Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	исследование	1400
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	исследование	450
A12.30.012.009	Определение гена (аллеля) HLA-B27	исследование	1100
A12.05.010	Определение HLA-антигенов (методом ПЦР, одна специфичность в панели)	исследование	150
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антитела антинуклеарные, АНФ, АНА, иммунофлюоресцентное исследование на клеточной линии HEp-2)	исследование	900
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (антитела к гепатоцитам, митохондриям, гладким мышцам, микросомам, нуклеоплазме)	исследование	3600
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	исследование	700
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	исследование	1300
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	исследование	1700
OH03.037.003	Определение содержания антител к антигенам сахаромикет, цитоплазмы нейтрофилов, бокаловидных и ацинарных клеток (IgA, IgG) в крови (комплексная диагностика хронических воспалительных заболеваний кишечника, 7 параметров) методом иммунофлюоресцентного анализа	исследование	4000
OH03.037.004	Определение содержания антител к десмосомам, к базальной мембране кожи	исследование	2900
OH03.037.005	Выявление антител к антигенам тканей легкого, определение содержания антител к антигенам тканей почек	исследование	1700
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	исследование	1700
OH03.037.006	Определение содержания антител к тканям яичка	исследование	1700
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	исследование	1100
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	исследование	400
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	исследование	400
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	исследование	400
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	исследование	300
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	400
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	400
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	исследование	300
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	исследование	300
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	исследование	800
OH03.037.007	Скрининг гемотрансмиссивных инфекций (Гепатиты С и В, ВИЧ 1 и 2, сифилис) с молекулярно-генетическим подтверждением позитивных случаев	исследование	900
A26.06.036	Определение антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	исследование	300
A26.06.036.0001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование, СРОЧНОЕ	исследование	400
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	исследование	500
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	300
A26.06.041.0001	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови, СРОЧНОЕ	исследование	500

A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	исследование	300
A26.06.049.001.0001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови, СРОЧНОЕ	исследование	400
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМПИ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	исследование	200
A26.06.082.001.0001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови, СРОЧНОЕ	исследование	400
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	400
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	600
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	исследование	400
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (раздельное определение 12 или более онкогенных типов)	исследование	700
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) методом ПЦР	исследование	400
ОН03.037.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (генотипирование и количественное определение 21 типа вируса)	исследование	1900
ОН03.037.009	Комплексное молекулярно-биологическое исследование на инфекционные патогены урогенитальной группы (11 тестов, включая: Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, HSV I+II, CMV, реал-тайм ПЦР)	исследование	2000
ОН03.037.010	Комплексное молекулярно-биологическое исследование на инфекционные патогены урогенитальной группы (7 тестов, включая: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, HSV I+II, CMV, реал-тайм ПЦР)	исследование	1500
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) методом ПЦР	исследование	300
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом методом ПЦР	исследование	300
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом методом ПЦР	исследование	300
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (3 класса раздельно, IgA, IgG, IgM)	исследование	900
A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом методом ПЦР	исследование	600
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом методом ПЦР	исследование	300
A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	исследование	300
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	исследование	900
ОН03.037.011	Молекулярно-биологическое исследование на ДНК патогенов септической группы (одна специфичность, реал-тайм ПЦР)	исследование	300
ОН03.037.012	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта (17 показателей+ОБМ+КВ, 24 микроорганизма)	исследование	1800
ОН03.037.013	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта (23 показателя+ОБМ+КВ, 33 микроорганизма)	исследование	2600
ОН03.037.014	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта (25 показателей+ОБМ+КВ, 35 микроорганизмов)	исследование	2900
ОН03.037.015	Комплексное исследование серологических маркеров инфекций группы TORCH (токсоплазма, краснуха, цитомегаловирус, герпес первого и второго типов), классов IgG и IgM (10 параметров)	исследование	2800
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (количественный тест)	исследование	350
ОН03.037.016	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (количественный тест)	исследование	800
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (количественный тест)	исследование	300
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	исследование	300
ОН03.037.017	Исследование уровня ингибитора эстеразы комплемента C1	исследование	900
A12.21.001	Скрининговое исследование эякулята	исследование	1000
B03.053.002	Спермограмма	исследование	2900
B03.053.002.0001	Спермограмма, СРОЧНОЕ	исследование	4000

ОН03.037.018	Исследование уровня фруктозы, цинка, альфа-глюкозидазы в эякуляте	исследование	1200
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител (скрининг, без уточнения класса)	исследование	1100
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (IgA, IgG)	исследование	2400
ОН03.037.019	Пенетрационный тест (проба Шуварского)	исследование	1000
ОН03.037.020	Определение уровня соматического мутагенеза (канцерогенного риска): анализ частоты мутаций Т-клеточного рецептора	исследование	1900
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	исследование	2900
A27.05.046	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHEK2 в крови	исследование	1000
ОН03.037.021	Определение 6 полиморфизмов гена NAT-2	исследование	2000
ОН03.037.022	Определение 2 полиморфизмов гена EPHX1	исследование	800
ОН03.037.023	Определение 2 полиморфизмов гена GSTP1	исследование	800
ОН03.037.024	Определение 3 полиморфизмов гена TPMT	исследование	1000
ОН03.037.025	Определение 5 полиморфизмов генов ABCB1 и ABCG2	исследование	1700
A27.05.045	Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450	исследование	800
ОН03.037.026	Определение 5 полиморфизмов генов плазменных факторов свертывания: F2, F5(ф.Лейдена), F7, FGB, SERPINE1 (генодиагностика наследственной тромбофилии)	исследование	1700
ОН03.037.027	Определение 5 полиморфизмов генов агрегационных факторов свертывания: GP1BA(T-5C,T145M), ITGB3, JAK2, SELPLG (генодиагностика наследственной тромбофилии)	исследование	1700
ОН03.037.028	Определение 5 полиморфизмов генов метаболизма фолатов: MTHFR (A222V, E429A), MTR, MTRR, H27R	исследование	1700
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	исследование	1400
A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделетий в Y хромосоме в крови	исследование	2500
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	исследование	1700
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	исследование	3000
A09.28.087	Исследование уровня антигена рака простаты 3 (PCA3) в моче	исследование	4600
A27.30.097	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	исследование	4900
A27.30.032	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(9;22) в биопсийном (операционном) материале	исследование	4900
A27.30.102	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	исследование	4900
A27.30.099	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	исследование	4900
ОН03.037.029	Определение транслокации t(5;12)(q32;p13), активирующей ген PDGFRB	исследование	4900
B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	исследование	4900
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	исследование	4900
ОН03.037.030	Определение 6 полиморфизмов генов, ассоциированных с ишемической болезнью сердца (ИБС): AMPD1, CDKN2A/B, HIF1A, MMP3, APOE	исследование	2000
ОН03.037.031	Определение 7 полиморфизмов генов, ассоциированных с чувствительностью к лекарственному средству "иматиниб"	исследование	2300
ОН03.037.032	Определение 7 полиморфизмов генов, ассоциированных с чувствительностью к лекарственному средству "варфарин"	исследование	2300
<b>3.8 ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	исследование	350
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	исследование	350
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	исследование	350
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	исследование	350
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	исследование	350
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	исследование	350
A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки	исследование	350



A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	исследование	350
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование	350
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	исследование	350
A08.21.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов	исследование	350
A08.22.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции	исследование	350
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	исследование	350
A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала парашитовидной железы	исследование	350
A08.22.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника	исследование	350
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование	350
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы	исследование	350
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	исследование	350
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	исследование	350
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника	исследование	350
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	исследование	350
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины	исследование	350
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование	350
A08.30.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника	исследование	350
A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства	исследование	350
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследование	350
A08.30.017	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование	исследование	500
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	исследование	300
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата (повторная консультация стеклопрепаратов)	исследование	250
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	исследование	1200
<b>3.9 ПРОЧИЕ УСЛУГИ</b>			
OH03.039.001	Выдача дубликата результатов медицинского исследования	услуга	10
F 05.01.01	Транспортировка пациента автомобилем вне медицинского учреждения	1 км	26
<b>4. РИТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>			
OH04.040.001	Предоставление зала для гражданской панихиды	услуга	500
OH04.040.002	Хранение тела умершего в холодильной камере 1 сут.	услуга	400
OH04.040.003	Предпохоронная подготовка тела умершего (мытьё, облачение в предоставленные вещи)	услуга	600
OH04.040.004	Устранение значительных посмертных изменений и дефектов кожных покровов лица и рук	услуга	750
OH04.040.005	Косметика лица умершего	услуга	250
OH04.040.006	Бритьё лица, причёсывание волос умершего	услуга	250
OH04.040.007	Укладка тела в гроб, фиксация рук умершего	услуга	100

\*оплата анализов, проводимых в срочном порядке, производится в двойном размере