

ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских услуг

в государственном областном бюджетном учреждении здравоохранения "Областной клинический онкологический диспансер"

ГОБУЗ "Областной клинический онкологический диспансер" предоставляет платные медицинские услуги:

а) на иных условиях, чем предусмотрено программой, территориальными программами и (или) целевыми программами, по желанию потребителя (заказчика), включая в том числе:

установление индивидуального поста медицинского наблюдения при лечении в условиях стационара;

применение лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, если их назначение и применение не обусловлено жизненными показаниями или заменой из-за индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов, входящих в указанный перечень, а также применение медицинских изделий, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не предусмотренных стандартами медицинской помощи;

б) при предоставлении медицинских услуг анонимно, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

в) гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимся застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации;

г) при самостоятельном обращении за получением медицинских услуг, за исключением случаев и порядка, предусмотренных статьей 21 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и случаев оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и медицинской помощи, оказываемой в неотложной или экстренной форме.

действует с "01" января 2019г.

Код по номенклатуре	Наименование услуги	Единицы измерения
1. ПОЛИКЛИНИКА		
1.1. ПРИЕМ ВРАЧА		
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный :	
B01.027.001.0001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врач-онколог высшей квалификационной категории)	услуга
B01.027.001.0002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врач-онколог первой квалификационной категории)	услуга
B01.027.001.0003	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врач-онколог второй квалификационной категории)	услуга
B01.027.001.0004	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врач-онколог без квалификационной категории)	услуга
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (врач-акушер-гинеколог без квалификационной категории)	услуга
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный (главный внештатный специалист-психотерапевт Петренев О.В.)	услуга
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (врач-терапевт без квалификационной категории)	услуга
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	услуга
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (врач-акушер-гинеколог без квалификационной категории)	услуга
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный (главный внештатный специалист-психотерапевт Петренев О.В.)	услуга
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (врач-терапевт без квалификационной категории)	услуга
ОН01.011.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому	услуга
1.2 МЕДИЦИНСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ		
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы	процедура
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	процедура

A11.30.024	Пункция мягких тканей	процедура
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	процедура
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	процедура
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	процедура
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	процедура
A11.20.010.003.0001	Пункция новообразования молочной железы без контроля ультразвукового исследования	процедура
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	процедура
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
A11.12.003.0002	Внутривенное вливание лекарственных препаратов (капельница продолжительностью до 6 часов без стоимости лекарственного препарата)	процедура
A11.12.003.0003	Внутривенное вливание лекарственных препаратов (капельница продолжительностью свыше 6 часов без стоимости лекарственного препарата)	процедура
1.3 КАБИНЕТ ВРАЧА ОНКОЛОГА (УРОЛОГА)		
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	услуга
A03.28.001	Цистоскопия	услуга
A03.28.001.0001	Цистоскопия с биопсией	услуга
A16.28.040	Бужирование уретры	услуга
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	услуга
A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой (замена цистостомы)	услуга
A14.28.003.0001	Уход за цистостомой и уростомой (замена уретростомы)	услуга
A16.28.044	Нефропиелостомия (замена пиелостомы)	услуга
A16.28.001	Нефротомия и нефростомия (замена нефростомы)	услуга
A03.28.002	Уретроскопия	услуга
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	исследование
A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования	услуга
A21.21.001	Массаж простаты	услуга
A11.28.008	Инсталляция мочевого пузыря	услуга
A11.28.009	Инстиллярия уретры	услуга
A11.21.003	Биопсия полового члена	исследование
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	услуга
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	услуга
1.4 КАБИНЕТ ВРАЧА ОНКОЛОГА (ГИНЕКОЛОГА)		
A03.20.001	Кольпоскопия	процедура
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	процедура
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	процедура
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	процедура
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	процедура

A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	процедура
1.5 КАБИНЕТ ВРАЧА ОНКОЛОГА (ОТОЛАНГОЛОГА)		
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	услуга
A03.08.005	Фиброларингоскопия	услуга
A03.08.004	Риноскопия	услуга
A03.08.005.003	Микроларингоскопия	услуга
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	исследование
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	услуга
A11.08.005	Внутриносовые блокады	услуга
A11.01.009	Соскоб кожи	услуга
1.6 КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ		
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи - внутривенное введение (без стоимости препарата)	услуга
ОН01.016.001	Фотодинамическая терапия неопухолевых заболеваний (без стоимости препарата)	услуга
A22.13.001	Лазерное облучение крови:	
A22.13.001.0001	Лазерное облучение крови - ВЛОК (1 категории сложности)	услуга
A22.13.001.0002	Лазерное облучение крови - ВЛОК (2 категории сложности)	услуга
A22.13.001.0003	Лазерное облучение крови - ВЛОК (3 категории сложности)	услуга
A22.13.001.0004	Лазерное облучение крови - ЧЛОК	услуга
2. СТАЦИОНАР		
2.1 ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ		
	Лечение с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара:	
ОН01.021.001	Лечение в отделение химиотерапии	койко-день
ОН01.021.002	Лечение в отделение радиологии	койко-день
ОН01.021.003	Лечение в отделение хирургии	койко-день
ОН01.021.004	Пребывание в палате 1 человека с питанием	койко-день
	Лечение с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в сервисной палате отделения стационара:	
ОН01.021.005	Лечение в отделение химиотерапии	койко-день
ОН01.021.006	Лечение в отделение радиологии	койко-день
ОН01.021.007	Лечение в отделение хирургии	койко-день
ОН01.021.008	Пребывание в сервисной палате 1 человека с питанием	койко-день
2.2 ХИРУРГИЯ		
A16.14.009.002	Холцистэктомия лапароскопическая	услуга
ОН02.022.001	Андексэктомия лапароскопическая	услуга
A03.20.003	Гистероскопия	услуга
ОН02.022.002	Лапароскопия диагностическая	услуга
ОН02.022.003	Кистаднексэктомия лапароскопическая	услуга
A16.19.011	Разрез или иссечение перианальной ткани	услуга

A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки:	
A16.01.008.0001	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (простой шов)	услуга
A16.01.008.0002	Сшивание кожи и подкожной клетчатки (косметический шов)	услуга
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	услуга
A16.01.017.0001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (методом криодеструкции)	услуга
A16.01.017.0002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (радиоволновым методом)	услуга
B01.003.004.001	Местная анестезия	услуга
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	услуга
B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (с применением севорана)	услуга
2.3 ОТДЕЛЕНИЕ РАДИОТЕРАПИИ		
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	исследование
ОН02.023.001	Спиральная компьютерная томография с внутривенным болюстным контрастированием	исследование
A07.30.020	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	услуга
A07.30.021	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	услуга
A06.01.007	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи	услуга
A06.03.065	Рентгенотерапия при заболеваниях костей (пяточная шпора)	услуга
1 сеанс на медицинском линейном ускорителе электронов Elekta:		
A07.03.002.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на медицинских ускорителях электронов	услуга
A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов	услуга
A07.07.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта	услуга
A07.07.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях языка	услуга
A07.08.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей	услуга
A07.09.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей	услуга
A07.11.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения	услуга
A07.15.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей поджелудочной железы	услуга
A07.16.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	услуга
A07.18.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей ободочной кишки	услуга
A07.19.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей сигмовидной и прямой кишки	услуга
A07.20.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей молочной железы	услуга
A07.20.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов	услуга
A07.22.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней секреции	услуга
A07.28.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевыделительной системы	услуга
A07.26.002	Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата	услуга
3. ДИАГНОСТИКА		
3.1 ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ		
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	услуга

A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	исследование
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	исследование
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	исследование
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	исследование
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	исследование
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	исследование
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	исследование
A06.03.032	Рентгенография кисти	исследование
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	исследование
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование
A06.09.001	Рентгеноскопия легких	исследование
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая:	
A06.09.007.002.0001	Рентгенография легких цифровая (1 проекция)	исследование
A06.09.007.002.0002	Рентгенография легких цифровая (2 проекции)	исследование
A06.09.007.002.0003	Рентгенография легких цифровая (3 проекции)	исследование
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	исследование
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	исследование
A06.18.001	Ирригоскопия	исследование
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	исследование
A06.28.002	Внутривенная урография	исследование
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	исследование
A06.07.006	Телерентгенография челюстей	исследование
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	исследование
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	исследование
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	исследование
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	исследование
A06.03.024	Рентгенография грудины (грудного отдела позвоночника)	исследование
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	исследование
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	исследование
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	исследование
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	исследование
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	исследование
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	исследование
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	исследование
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область) без контрастирования	исследование

A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	исследование
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	исследование
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	исследование
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	исследование
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	исследование
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	исследование
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	исследование
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	исследование
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	исследование
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	исследование
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	исследование
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	исследование
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	исследование
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	исследование
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием 1 зоны	исследование
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	исследование
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	исследование
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	исследование
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	исследование
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	исследование
A06.20.004	Маммография	исследование
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	исследование
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	исследование
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	исследование
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	исследование
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	исследование
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	исследование
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	исследование
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	исследование
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	исследование
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	исследование
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	исследование
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	исследование
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	исследование
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование

A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием	исследование
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	исследование
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	исследование
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	исследование
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм (нативное исследование)	услуга
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм (нативное исследование)	услуга
A06.20.004.004	Внутриканевая маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки	исследование
ОН03.031.001	Запись результата на диск	услуга
ОН03.031.002	Запись результата на пленку	услуга
ОН03.031.003	Печать дубликата исследования	услуга
3.1.1 ЛАБОРАТОРИЯ РАДИОНУКЛИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ		
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	исследование
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	исследование
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	исследование
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	исследование
A07.10.001.001	Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами	исследование
A07.10.001.002	Сцинтиграфия симпатической нервной системы миокарда	исследование
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки	исследование
A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы	исследование
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	исследование
A07.22.003	Сцинтиграфия слюнных желез	исследование
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	исследование
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	исследование
A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами	исследование
A07.30.031	Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей	исследование
A07.30.039	Сцинтиграфия с туморотропными РФП полипозиционная	исследование
A07.30.039.001	Сцинтиграфия с туморотропными РФП в режиме "все тело"	исследование
A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	исследование
A07.03.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей всего тела	исследование

A07.03.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела	исследование
A07.06.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов	исследование
A07.06.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией лимфатических узлов	исследование
A07.09.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких	исследование
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	исследование
A07.09.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с контрастированием	исследование
A07.14.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы	исследование
A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	исследование
A07.14.005	Ангиогепатосцинтиграфия	исследование
A07.14.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки	исследование
A07.14.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки с контрастированием	исследование
A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы	исследование
A07.20.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией молочной железы	исследование
A07.28.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек	исследование
A07.28.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек	исследование
A07.28.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек с контрастированием	исследование
A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей	исследование
A07.30.033	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией мягких тканей	исследование
A07.30.033.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией сосудов и мягких тканей с контрастированием	исследование
A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП	исследование
A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	исследование
A07.30.041.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием	исследование
3.2 ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ		
ОН03.032.001	Проведение электрокардиографических исследований	исследование
ОН03.032.002	Проведение электрокардиографических исследований (на дому)	исследование
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	исследование
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	исследование
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	исследование
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	исследование
A05.12.001	Реовазография	исследование
A05.23.002	Реоэнцефалография	исследование
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	исследование

3.3 ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача - эндоскописта первичный:	
B01.059.001.0001	Прием (осмотр, консультация) врача - эндоскописта первичный (врач-эндоскопист высшей квалификационной категории)	услуга
B01.059.001.0002	Прием (осмотр, консультация) врача - эндоскописта первичный (врач-эндоскопист без квалификационной категории)	услуга
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	услуга
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	услуга
A01.17.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях тонкой кишки	услуга
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях толстой кишки	услуга
A01.19.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки	услуга
A03.09.001	Бронхоскопия	процедура
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	процедура
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровотока сосуда	процедура
A03.19.002	Ректороманоскопия	процедура
A03.19.003	Сигмоскопия	процедура
A03.18.001	Колоноскопия	процедура
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	процедура
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	процедура
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	процедура
A11.08.008.001	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	процедура
A11.09.002.002	Биопсия аспирационная из нижних дыхательных путей	процедура
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	процедура
A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	процедура
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	процедура
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	процедура
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия	процедура
A03.18.001.004	Эндосонография толстой кишки	процедура
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	процедура
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта	исследование
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта	исследование
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	исследование
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	процедура
A04.16.002	Эндосонография желудка	процедура
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	процедура
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография	процедура
A11.16.008	Промывание желудка	процедура

A11.16.010	Установка назогастрального зонда	процедура
A11.18.005	Гидроколоноскопия при заболеваниях толстой кишки	процедура
A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	процедура
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	процедура
A11.19.003	Биопсия ануса и перianальной области	процедура
A22.09.003.002	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	процедура
A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	процедура
A16.14.032.002	Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем (без стоимости стента)	процедура
A16.14.042.002	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия	процедура
A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое	процедура
A16.16.006.002	Стентирование пищевода (без стоимости стента)	процедура
A16.16.034.001	Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий (без стоимости гастростома)	процедура
A16.16.037	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	процедура
A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	процедура
A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	процедура
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	процедура
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	процедура
A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	процедура
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	процедура
A16.30.045	Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов	процедура
A16.30.046	Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов (без стоимости баллона)	процедура
A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	процедура
A16.16.041.002	Эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода	процедура
A16.16.045	Рассечение рубцовой стриктуры пищевода	процедура
A16.19.002	Прижигание слизистой прямой кишки	процедура
A16.16.037.001	Аргоноплазменная абляция подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода	процедура
A16.16.038.001	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка	процедура
A03.30.003	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	процедура
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	процедура
A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа	процедура
ОН03.033.001	Печать дубликата исследования	услуга
3.4 ОТДЕЛЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (без почек)	исследование
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	исследование
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки)	исследование
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	исследование

A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	исследование
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	исследование
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	исследование
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	исследование
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	исследование
ОН03.034.001	Ультразвуковое исследование грудных желез у мужчин	исследование
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	исследование
A04.06.002.0001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (четыре анатомические зоны-шейные, надключичные, подключичные, подмышечные, паховые)	исследование
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез (подчелюстных и околоушных)	исследование
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	исследование
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	исследование
ОН03.034.002	Печать УЗИ-снимка	услуга
3.5 ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ		
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	исследование
ОН03.035.001	Жидкостное цитологическое исследование (гинекологический материал)	исследование
Цитологическое исследование при профилактическом осмотре		
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	исследование
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	исследование
Цитологическое исследование при диагностике		
A08.20.017.0001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	исследование
A08.20.017.001.0001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	исследование
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	исследование
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	исследование
A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	исследование
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	исследование
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	исследование
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	исследование
A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	исследование
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	исследование
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	исследование
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	исследование
A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	исследование
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	исследование
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	исследование
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	исследование

A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	исследование
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	исследование
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	исследование
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	исследование
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	исследование
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	исследование
A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	исследование
A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	исследование
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	исследование
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	исследование
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	исследование
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	исследование
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	исследование
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	исследование
A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	исследование
A08.14.006	Цитологическое исследование панкреатического сока	исследование
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	исследование
A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	исследование
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	исследование
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	исследование
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	исследование
A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	исследование
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	исследование
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	исследование
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	исследование
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	исследование
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	исследование
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	исследование
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	исследование
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	исследование
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	исследование
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	исследование
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	исследование
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	исследование
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	исследование
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	исследование

A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	исследование
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	исследование
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	исследование
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	исследование
A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век	исследование
A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век	исследование
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	исследование
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	исследование
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	исследование
A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	исследование
A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки	исследование
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	исследование
A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	исследование
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование
A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	исследование
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	исследование
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	исследование
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	исследование
ОН03.035.002	Срочное цитологическое исследование	исследование
ОН03.035.003	Цитологический мазок (окраска по Папаниколау)	исследование
3.6 КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ*		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	услуга
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	услуга
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови (газовый состав крови)	исследование
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	исследование
Биохимические исследования		
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (с помощью анализатора)	исследование
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	исследование
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	исследование
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	исследование
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование

A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	исследование
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	исследование
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	исследование
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	исследование
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	исследование
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	исследование
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	исследование
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование
OH03.036.001	Исследование уровня электролитов в крови	исследование
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	исследование
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	исследование
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	исследование
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (количественно)	исследование
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	исследование
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	исследование
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	исследование
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	исследование
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	исследование
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	исследование
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	исследование
	Гематологические исследования	
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	исследование
B03.016.002.0001	Общий (клинический) анализ крови (с определением СОЭ)	исследование
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с определением СОЭ, подсчетом лейкоформулы)	исследование
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (ВСК)	исследование
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	исследование
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	исследование
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (микроскопическое исследование)	исследование
	Общеклинические исследования	

B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	исследование
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	исследование
A09.28.062	Исследование уровня пестицидов в моче	исследование
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	исследование
A09.28.003	Определение белка в моче	исследование
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	исследование
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	исследование
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	исследование
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	исследование
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	исследование
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	исследование
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	исследование
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	исследование
OH03.036.002	Исследование мочи на туберкулез (бациллы Коха)	исследование
A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	исследование
	Иммунологические исследования	
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (количественное определение методом иммунотурбодиметрии)	исследование
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови (количественное)	исследование
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови (ИФА)	исследование
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	исследование
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	исследование
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	исследование
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	исследование
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	исследование
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	исследование
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	исследование
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	исследование
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	исследование
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	исследование
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование
A09.05.065.0001	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИФА)	исследование

A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	исследование
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование
A09.05.064.0001	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ИФА)	исследование
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование
A09.05.060.0001	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (ИФА)	исследование
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	исследование
ОН03.036.003	Исследование антител к тиреоглобулину в крови	исследование
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	исследование
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	исследование
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	исследование
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	исследование
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	исследование
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	исследование
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	исследование
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	исследование
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	исследование
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	исследование
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	исследование
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	исследование
A09.05.202.0001	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови (ИФА)	исследование
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	исследование
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	исследование
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	исследование
A09.05.300.0001	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (ИФА)	исследование
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	исследование
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	исследование
A09.05.130.0001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ИФА)	исследование
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	исследование
ОН03.036.005	Исследование уровня простатспецифического антигена ультрачувствительного в крови	исследование
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	исследование
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	исследование
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	исследование
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	исследование
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	исследование
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	исследование
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	исследование

A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	исследование
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	исследование
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	исследование
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	исследование
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	исследование
ОН03.036.006	Индекс ROMA (CA - 125 и HE4)	исследование
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	исследование
3.7 ОТДЕЛ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ*		
B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	исследование
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (26 параметров)	исследование
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (классов IgA, IgG, IgM)	исследование
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (высоко и низкомолекулярных)	исследование
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (один аллерген, класс IgE)	исследование
B03.002.004.0001	Комплекс исследований для выявления аллергена (один аллерген в панели, специфичность определяется выбором панели тестирования, класс IgE, иммуноблот)	исследование
B03.002.004.0002	Комплекс исследований для выявления аллергена (один аллерген в панели, специфичность определяется выбором панели тестирования, класс IgE, иммуноферментный анализ)	исследование
B03.002.004.0003	Комплекс исследований для выявления аллергена (один аллерген в панели, специфичность определяется выбором панели тестирования, антитела к пищевым аллергенам, класса IgG)	исследование
A12.05.029	Тест дегрануляции базофилов (одна специфичность)	исследование
A12.30.012.001	Имунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов (один маркер)	исследование
ОН03.037.001	Определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	исследование
ОН03.037.002	Определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор), Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	исследование
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	исследование
A12.30.012.009	Определение гена (аллеля) HLA-B27	исследование
A12.05.010	Определение HLA-антигенов (методом ПЦР, одна специфичность в панели)	исследование
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антитела антинуклеарные, АНФ, ANA, иммунофлюоресцентное исследование на клеточной линии HEp-2)	исследование
A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (антитела к гепатоцитам, митохондриям, гладким мышцам, микросомам, нуклеоплазме)	исследование
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	исследование
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	исследование
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	исследование
ОН03.037.003	Определение содержания антител к антигенам сахаромидов, цитоплазмы нейтрофилов, бокаловидных и ацинарных клеток (IgA, IgG) в крови (комплексная диагностика хронических воспалительных заболеваний кишечника, 7 параметров) методом иммунофлюоресцентного анализа	исследование
ОН03.037.004	Определение содержания антител к десмосомам, к базальной мембране кожи	исследование
ОН03.037.005	Выявление антител к антигенам тканей легкого, определение содержания антител к антигенам тканей почек	исследование
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	исследование
ОН03.037.006	Определение содержания антител к тканям яичка	исследование

A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	исследование
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
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
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	исследование
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	исследование
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	исследование
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	исследование
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	исследование
ОН03.037.007	Скрининг гемотрансмиссивных инфекций (Гепатиты С и В, ВИЧ 1 и 2, сифилис) с молекулярно-генетическим подтверждением позитивных случаев	исследование
A26.06.036	Определение антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	исследование
A26.06.036.0001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование, СРОЧНОЕ	исследование
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	исследование
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	исследование
A26.06.041.0001	Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови, СРОЧНОЕ	исследование
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	исследование
A26.06.049.001.0001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови, СРОЧНОЕ	исследование
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	исследование
A26.06.082.001.0001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови, СРОЧНОЕ	исследование
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование
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
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (<i>раздельное определение 12 или более онкогенных типов</i>)	исследование
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) методом ПЦР	исследование
ОН03.037.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	исследование
ОН03.037.009	Комплексное молекулярно-биологическое исследование на инфекционные патогены урогенитальной группы (11 тестов, включая: Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis,	исследование
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
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) методом ПЦР	исследование
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом методом ПЦР	исследование
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом методом ПЦР	исследование
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (<i>3 класса раздельно, IgA, IgG, IgM</i>)	исследование

A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом методом ПЦР	исследование
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом методом ПЦР	исследование
A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	исследование
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	исследование
ОН03.037.011	Молекулярно-биологическое исследование на ДНК патогенов септической группы (одна специфичность, реал-тайм ПЦР)	исследование
ОН03.037.012	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта (17 показателей+ОБМ+КВ, 24 микроорганизма)	исследование
ОН03.037.013	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта (23 показателя+ОБМ+КВ, 33 микроорганизма)	исследование
ОН03.037.014	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта (25 показателей+ОБМ+КВ, 35 микроорганизмов)	исследование
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
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (количественный тест)	исследование
ОН03.037.016	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови, определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (количественный тест)	исследование
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (количественный тест)	исследование
A09.05.075.001	Исследование уровня C3 фракции комплемента	исследование
ОН03.037.017	Исследование уровня ингибитора эстеразы комплемента C1	исследование
A12.21.001	Скрининговое исследование эякулята	исследование
B03.053.002	Спермограмма	исследование
B03.053.002.0001	Спермограмма, СРОЧНОЕ	исследование
ОН03.037.018	Исследование уровня фруктозы, цинка, альфа-глюкозидазы в эякуляте	исследование
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител (скрининг, без уточнения класса)	исследование
A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (IgA, IgG)	исследование
ОН03.037.019	Пенетрационный тест (проба Шуварского)	исследование
ОН03.037.020	Определение уровня соматического мутагенеза (канцерогенного риска): анализ частоты мутаций Т-клеточного рецептора	исследование
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	исследование
A27.05.046	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHECK2 в крови	исследование
ОН03.037.021	Определение 6 полиморфизмов гена NAT-2	исследование
ОН03.037.022	Определение 2 полиморфизмов гена ERHX1	исследование
ОН03.037.023	Определение 2 полиморфизмов гена GSTP1	исследование
ОН03.037.024	Определение 3 полиморфизмов гена TPMT	исследование
ОН03.037.025	Определение 5 полиморфизмов генов ABCB1 и ABCG2	исследование
A27.05.045	Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450	исследование
ОН03.037.026	Определение 5 полиморфизмов генов плазменных факторов свертывания: F2, F5(ф.Лейдена), F7, FGB, SERPINE1 (генодиагностика наследственной тромбофилии)	исследование
ОН03.037.027	Определение 5 полиморфизмов генов агрегационных факторов свертывания: GP1BA(T-5C,T145M), ITGB3, JAK2, SELPLG (генодиагностика наследственной тромбофилии)	исследование
ОН03.037.028	Определение 5 полиморфизмов генов метаболизма фолатов: MTHFR (A222V, E429A), MTR, MTRR, H27R	исследование
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	исследование
A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделетций в Y хромосоме в крови	исследование

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
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	исследование
A09.28.087	Исследование уровня антигена рака простаты 3 (PSA3) в моче	исследование
A27.30.097	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	исследование
A27.30.032	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(9;22) в биопсийном (операционном) материале	исследование
A27.30.102	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	исследование
A27.30.099	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	исследование
OH03.037.029	Определение транслокации t(5;12)(q32;p13), активирующей ген PDGFRB	исследование
B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	исследование
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	исследование
OH03.037.030	Определение 6 полиморфизмов генов, ассоциированных с ишемической болезнью сердца (ИБС): AMPD1, CDKN2A/B, HIF1A, MMP3, APOE	исследование
OH03.037.031	Определение 7 полиморфизмов генов, ассоциированных с чувствительностью к лекарственному средству "иматиниб"	исследование
OH03.037.032	Определение 7 полиморфизмов генов, ассоциированных с чувствительностью к лекарственному средству "варфарин"	исследование
3.8 ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	исследование
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани	исследование
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	исследование
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	исследование
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	исследование
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	исследование
A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки	исследование
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	исследование
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка	исследование
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	исследование
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта	исследование
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	исследование
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	исследование
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахен и бронхов	исследование
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого	исследование
A08.09.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры	исследование
A08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда	исследование
A08.10.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала эндокарда	исследование
A08.10.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала перикарда	исследование
A08.11.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения	исследование
A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения	исследование

A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки	исследование
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени	исследование
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	исследование
A08.14.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря	исследование
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	исследование
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	исследование
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	исследование
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	исследование
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	исследование
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	исследование
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	исследование
A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	исследование
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	исследование
A08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	исследование
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки	исследование
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника	исследование
A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы	исследование
A08.20.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок	исследование
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	исследование
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	исследование
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	исследование
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	исследование
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	исследование
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	исследование
A08.21.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов	исследование
A08.22.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции	исследование
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы	исследование
A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	исследование
A08.22.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника	исследование
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы	исследование
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря	исследование
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	исследование
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника	исследование
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	исследование

A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины	исследование
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование
A08.30.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника	исследование
A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства	исследование
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследование
A08.30.017	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование	исследование
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	исследование
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата (повторная консультация стеклопрепаратов)	исследование
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	исследование
3.9 ПРОЧИЕ УСЛУГИ		
ОН03.039.001	Выдача дубликата результатов медицинского исследования	услуга
F 05.01.01	Транспортировка пациента автомобилем вне медицинского учреждения	1 км
4. РИТУАЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
ОН04.040.001	Предоставление зала для гражданской панихиды	услуга
ОН04.040.002	Хранение тела умершего в холодильной камере 1 сут.	услуга
ОН04.040.003	Предпохоронная подготовка тела умершего (мытьё, облачение в предоставленные вещи)	услуга
ОН04.040.004	Устранение значительных посмертных изменений и дефектов кожных покровов лица и рук	услуга
ОН04.040.005	Косметика лица умершего	услуга
ОН04.040.006	Бритьё лица, причёсывание волос умершего	услуга
ОН04.040.007	Укладка тела в гроб, фиксация рук умершего	услуга