



М.В. Македонская

## ПЕРЕЧЕНЬ

платных услуг, оказываемых в государственном бюджетном учреждении здравоохранения  
"Тамбовский областной онкологический клинический диспансер"

Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги
1	2
<b>Пребывание в круглосуточном стационаре отделения опухолей молочной железы, кожи, опухолей головы и шеи (1 койко-день)</b>	
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (без учета расходов на медикаменты)
<b>Пребывание в круглосуточном стационаре отделения абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения (1 койко-день)</b>	
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (без учета расходов на медикаменты)
<b>Пребывание в круглосуточном стационаре отделения онкогинекологии (1 койко-день)</b>	
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (без учета расходов на медикаменты)
<b>Пребывание в круглосуточном стационаре радиотерапевтического отделения (1 койко-день)</b>	
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (без учета расходов на медикаменты)
<b>Пребывание в круглосуточном стационаре отделения противоопухолевой лекарственной терапии №1 (1 койко-день)</b>	
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (без учета расходов на медикаменты)
<b>Пребывание в стационаре дневного пребывания радиотерапевтического отделения (1 койко-день)</b>	
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (без учета расходов на медикаменты)
<b>Пребывание в стационаре дневного пребывания отделения противоопухолевой лекарственной терапии №2 (1 койко-день)</b>	
V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (без учета расходов на медикаменты)
<b>Прием врачей-специалистов</b>	
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога вторичный
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта вторичный
<b>Консультация врачей стационара</b>	
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный
V01.003.001	Осмотр (консультация) заведующим отделением, врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный
V01.003.002	Осмотр (консультация) заведующим отделением, врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением, врача-онколога первичный
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением, врача-онколога повторный

B01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный
B01.038.002	Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный
B01.038.001	Осмотр (консультация) заведующим отделением, врачом-радиологом первичный
B01.038.002	Осмотр (консультация) заведующим отделением, врачом-радиологом повторный
B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный
B01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный
B01.038.003	Осмотр (консультация) заведующим отделением, врачом-радиотерапевтом первичный
B01.038.004	Осмотр (консультация) заведующим отделением, врачом-радиотерапевтом повторный
B01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный
B01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный

### Комплексные медицинские обследования

B01.027.001, B01.027.001, A04.06.002, A04.20.001.001, A04.20.002, A04.22.001, A08.20.017.002, A09.05.009, A09.05.010, A09.05.020, A09.05.021, A09.05.022, A09.05.023, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.076, A09.05.089, A09.05.195, A09.05.200, A09.05.201, A09.05.202, A09.05.231, A11.12.009, A26.20.009.003, B03.016.003, B03.016.006	"Женское здоровье: Базовый" (Возраст: 18-39 лет)*
B01.027.001, B01.027.001, B01.027.001, A03.16.001, A03.18.001.001, A04.16.001, A04.20.001.001, A04.22.001, A05.30.004.001, A06.20.004.001, A08.20.017.002, A09.05.009, A09.05.010, A09.05.020, A09.05.021, A09.05.022, A09.05.023, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.076, A09.05.089, A09.05.195, A09.05.200, A09.05.201, A09.05.202, A09.05.231, A09.05.300, A09.19.001, A11.12.009, A26.20.009.003, B03.016.003, B03.016.006, B01.003.004.009	"Женский Онко-Максимум" (Возраст: 40+)**
B01.027.001, B01.027.001, A04.06.002, A04.16.001, A04.21.001.001, A04.22.001, A04.28.001, A04.28.002.003, A09.05.009, A09.05.017, A09.05.020, A09.05.021, A09.05.022, A09.05.023, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.089, A09.05.130, A09.05.130.001, A09.05.195, A09.05.200, A09.05.201, A09.19.001, A11.12.009, B03.016.003, B03.016.006	"Мужское здоровье: Базовый" (Возраст: 40+)***
B01.027.001, B01.027.001, A03.16.001, A03.18.001.001, A04.06.002, A04.16.001, A04.21.001.001, A05.30.004.001, A06.09.005, A09.05.009, A09.05.017, A09.05.020, A09.05.021, A09.05.022, A09.05.023, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.089, A09.05.130, A09.05.130.001, A09.05.195, A09.05.200, A09.05.201, A09.05.247, A09.05.298, A09.19.001, A11.12.009, B03.016.003, B03.016.006, B01.003.004.009	"Мужской Онко-Максимум" (Возраст: 45+ / для курящих или с семейным анамнезом)****

A05.10.004, A05.10.006, A09.05.010, A09.05.020, A09.05.021, A09.05.022, A09.05.023, A09.05.041, A09.05.042, A09.05.050, A11.12.009, A12.05.005, A12.05.006, A12.05.027, A26.06.040, A26.06.041, A26.06.082, B03.016.003, B03.016.006	Диагностика перед госпитализацией*****
---	--

**Отделение лучевой диагностики**

A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
A05.15.002	Магнитно-резонансная томография хлангиопанкреатография
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием

A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи
A05.30.008.001	Магнитно резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюстным контрастированием
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в 2-х проекциях)
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 2-х проекциях)
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (в 2-х проекциях)
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (с функциональной нагрузкой)
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюстным контрастированием
A06.03.022	Рентгенография ключицы (в 2-х проекциях)
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)
A06.03.024	Рентгенография грудины (в 2-х проекциях)
A06.03.025	Рентгенография плеча (в 2-х проекциях)
A06.03.026	Рентгенография лопатки (в 2-х проекциях)
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости (в 2-х проекциях)
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости (в 2-х проекциях)
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (предплечье в 2-х проекциях)
A06.03.032	Рентгенография кисти (в 2-х проекциях)
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюстным контрастированием
A06.03.041	Рентгенография таза (костей таза в прямой проекции)
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости (в 2-х проекциях)
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (голени с захватом коленного и голеностопного сустава)
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава (в 2-х проекциях)
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава (в 2-х проекциях)
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (в 2-х проекциях)
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава (в 2-х проекциях)
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава (в 1-ой проекции)
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции (или косой)
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
A06.08.009.002	Спиральная компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
A06.09.001	Рентгеноскопия легких
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
A06.09.007	Рентгенография легких (в 2-х проекциях)
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга (без описания и интерпретации компьютерных томограмм)

A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий (без описания и интерпретации компьютерных томограмм)
A06.16.001	Рентгенография пищевода
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
A06.18.001	Ирригоскопия
A06.19.002	Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, с двойным контрастированием
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции
A06.20.008	Томосинтез молочных желез
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
A06.25.002	Рентгенография височной кости
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости
A06.26.001	Рентгенография глазницы (орбиты)
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы
A06.28.002	Внутривенная урография
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
A06.30.008	Фистулография
<b>Отделение эндоскопии и функциональной диагностики</b>	
A03.09.001	Бронхоскопия
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
A03.18.001.001	Видеколоноскопия
A03.19.003	Сигмоскопия
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (без клипс и иглы)
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (с 1 клипсой и 1 иглой)
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (с 2 клипсами и 1 иглой)
A04.10.002	Эхокардиография
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки
<b>Отделение радионуклидной диагностики и терапии</b>	
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела
A07.03.007	Сцинтиграфия костей с однофотонной эмиссионной компьютерной томографией одной области, совмещенной с РКТ
A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов (технефит)
A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов (нанотоп)
A07.09.003	Перфузионная сцинтиграфия легких с ОФЭКТ/КТ
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда (в покое)
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки (определение функции РЭС)

A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия (динамическая гепатохолецистография)
A07.14.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки (ОФЭКТ/КТ печени с мечеными эритроцитами)
A07.20.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией молочной железы
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы
A07.22.007	Сцинтиграфия щитовидной железы с однофотонной эмиссионной компьютерной томографией щитовидной железы, совмещенной с компьютерной томографией
A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез (совмещенная с компьютерной томографией)
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы (Динамическая нефросцинтиграфия с изотопной ренографией и непрямой ангиографией с определением клубочковой фильтрации)
A07.30.031	Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей
A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП (Двухфазная сцинтиграфия щитовидной железы с туморотропным препаратом, совмещенная с ОФЭКТ/КТ)
A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография всего тела, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с Tc - ПСМА-T4
A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография всего тела, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с Tc - текротид
<b>Радиотерапевтическое отделение</b>	
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая
A06.30.019	Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели головы (1 час)
A06.30.020	Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели шеи (1 час)
A06.30.021	Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели тела (1 час)
A07.03.002.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на медицинских ускорителях электронов
A07.03.002.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.03.002.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей стереотаксическая
A07.03.002.005	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов
A07.07.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта
A07.07.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.07.001.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта в условиях стереотаксиса
A07.07.001.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.07.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях языка
A07.07.003.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.07.003.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка в условиях стереотаксиса
A07.07.003.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.08.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей
A07.08.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.08.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическая
A07.08.001.006	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей
A07.09.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей
A07.09.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств

A07.09.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей на линейном ускорителе с мультилифт коллиматором
A07.11.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения
A07.11.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.11.001.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.15.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей поджелудочной железы
A07.16.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A07.16.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.19.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей сигмовидной и прямой кишки
A07.19.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей прямой кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.20.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей молочной железы
A07.20.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.20.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов
A07.20.003.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.20.003.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.22.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней секреции
A07.22.001.003	Дистанционная лучевая терапия желез опухолей внутренней секреции с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.23.001.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении центральной нервной системы и головного мозга
A07.23.001.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.23.002.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении позвоночника и спинного мозга
A07.26.002	Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата
A07.28.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевыделительной системы
A07.28.001.003	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей почки и мочевыделительной системы
A07.30.009.001	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая
A07.30.020	Дозиметрическое планирование лучевой терапии (1 час)
A07.30.021	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии (1 час)
A07.30.025.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на медицинских ускорителях электронов
A07.30.025.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.30.027	Установка эндостата (эндостатов) при проведении внутриволостной лучевой терапии
A07.30.044	Топографическое и топометрическое планирование лучевой терапии
A07.30.046	Укладка пациента на КТ или КТ-симуляторе в фиксирующей устройстве, обозначение на поверхности тела пациента ориентиров для центрации пучка ионизирующего излучения
A07.30.047	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для конформной дистанционной лучевой терапии
A07.30.048	Изготовление индивидуального фиксирующего матраца для конформной дистанционной лучевой терапии
A07.30.049	Оконтуривание первичной опухоли и критических органов (одна анатомическая зона)
A07.30.050	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей головы и шеи
A07.30.051	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей молочной железы
A07.30.052	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей грудной полости

A07.30.053	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей брюшной полости
A07.30.054	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей верхних конечностей
A07.30.055	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей малого таза

### Клинико-цитологическая лаборатория

A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта
A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры
A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы
A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
A08.20.020	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (p16INK4a и Ki-67)
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование

A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
A08.30.033	Дистанционное описание и интерпритация цитологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови (анализатор иммунохемилюминесцентный MAGLUMI)
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови (анализатор биохимический BS-480)
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови

A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (HER2)
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови
A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови
A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 (СА 50) в крови
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохимическим методом)
A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей
A11.13.001	Взятие капиллярной крови
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (цоликлонами)
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) (цоликлонами)
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
A12.05.011	Железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС)
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови

A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы (по Крюгеру)
A12.21.002	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов»
A12.30.002	Определение опухолевого генотипа SERT9
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови
A26.06.040	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (вирус гепатита В) в крови (анализатор иммунохемилюминесцентный MAGLUMI)
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови (анализатор иммунохемилюминесцентный MAGLUMI)
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ -1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови (анализатор иммунохемилюминесцентный MAGLUMI)
A26.06.056.001	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори в крови
A26.06.056.002	Определение антител классов M (IgM) к вирусу кори в крови
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (скрининг)
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (анализатор иммунохемилюминесцентный MAGLUMI)
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-Cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (со взятием мазка)
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-Cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (без взятия мазка)
A26.08.027.002	4146-07 Определение содержания антител IgG количественный к SARS-CoV-2 (спайковый белок) в сыворотке или плазме крови методом ИФА
A26.08.027.003	41991-1 Определение содержания антител IgM к SARS-CoV-2 в сыворотке или плазме крови методом ИФА
A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-Cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (со взятием мазка)
A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-Cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (без взятия мазка)
A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус А (/В/CORONA)
A26.09.082	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или смыва на респираторно-синтициальный вирус
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие
A26.20.009.002	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
A26.20.009.003	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР

A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР (4 инфекции)
A26.30.025.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование (выявление условно-патогенных микроорганизмов и генов резистентности к антибиотикам методом ПЦР в режиме реального времени)
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
<b>Класс "B"</b>	
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (анализатор Sysmex)
V03.016.010	Копрологическое исследование
V03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
V03.053.002	Спермограмма
<b>Отделение противоопухолевой лекарственной терапии №1 и №2</b>	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (нейпомакс)
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (кеторол, супрастин)
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (октреотид)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (эуфилин, доксорубин, эндоксан, фторурацил, винкристин)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (циклофосфан, доксорубин, фторурацил, ондансетрон)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (доксорубин, винкристин, циклофосфан, дакарбазин, ондансетрон)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (золендроновая кислота)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (блеомицин, этопозид, циклофосфан, доксорубин, винкристин, дакарбазин, ондансетрон)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (цисплатин, этопозид, ондансетрон)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (оксалиплатин, кальциумфолинат, фторурацил, ондансетрон)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (цисплатин, винорельбин, ондансетрон)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (цисплатин, гемцитабин, ондансетрон)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (дексаметазон, димедрол, паклитаксел, циусплатин, ондансетрон)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (бевацизумаб, фторурацил, оксалиплатин, лейковорин, доцетаксел)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (доцетаксел)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (иринотекан)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (бевацизумаб)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (карбоплатин)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (глюкоза, калия хлорид, магния сульфат)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (натрия хлорид, тиамин)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (натрия хлорид, пиридоксин, аскорбиновая кислота)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (ремаксол)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (реамберин)

A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (флуконазол)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (стерофундин)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (натрия хлорид, меронем)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (натрия хлорид, гипцефол)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (натрия хлорид, ликферр)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (новокаин, зуфиллин, фуросемид)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (натрия хлорид, латран, метоклопрамид, дексаметазон)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (аминокапроновая кислота, транексамовая кислота, этамзилат)
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (омепразол)
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
A14.12.002	Уход за артериальной порт системой

### Консультативно-поликлиническое отделение

A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
A03.28.001	Цистоскопия
A11.01.001	Биопсия кожи (конхотомом)
A11.01.009	Соскоб кожи, слизистых оболочек, языка
A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования
A11.06.003	Пункция лимфатического узла, пункция молочной железы
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта
A11.07.002	Биопсия языка
A11.07.003	Биопсия миндалин, зева, аденоидов
A11.07.004	Биопсия глотки, десны и язычка
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта
A11.07.007	Биопсия тканей губы
A11.07.013	Пункция слюнной железы
A11.07.014	Пункция тканей полости рта
A11.07.015	Пункция языка
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки (конхотомом), кожи, слизистых, губы
A11.07.017	Пункция слизистой ротоглотки
A11.07.018	Пункция губы
A11.07.019	Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта
A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа
A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки
A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки (конхотомом); губы; языка
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (процедурный кабинет)
A11.20.002	Получение цервикального мазка
A11.20.004	Влагалищная биопсия опухоли (с гистологией)
A11.20.005	Получение влагалищного мазка
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования
A11.20.010.004	Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования
A11.20.011	Биопсия шейки матки (с гистологией)
A11.21.003	Биопсия полового члена
A11.21.005	Биопсия предстательной железы (трансректальная)
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования
A11.21.014	Пункция яичка
A11.22.002	Пункция щитовидной или паращитовидной железы
A11.22.002.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры

A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря
A11.28.008	Инстилляція мочевого пузыря
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем
A11.30.024	Пункция мягких тканей
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования
A16.01.005	Иссечение поражения кожи (+ косметический шов)
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (+ косметический шов)
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных образований кожи методом электрокоагуляции
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (+ косметический шов)
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи (+ косметический шов)
A16.01.023.002	Иссечение келлоидных рубцов кисти
A16.01.023.002	Иссечение келлоидных рубцов кисти (+ косметический шов)
A16.20.009	Зондирование матки (получение аспирата для биопсии)
A16.20.032	Резекция молочной железы (секторальная)
A16.20.032	Резекция молочной железы (секторальная) (+ косметический шов)
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия (полости матки (папель) с цитологическим исследованием)
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена
A16.28.040	Бужирование уретры
A16.28.058	Вправление парафимоза
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи
A24.01.005.003	Криотерапия локальная
A24.12.002	Криодеструкция при сосудистых новообразованиях
<b>Отделение опухолей молочной железы, кожи, опухолей головы и шеи</b>	
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов
A16.01.005.001	Широкое иссечение меланомы кожи (с биопсией сторожевых или сигнальных лимфатических узлов)
A16.20.032	Резекция молочной железы
A16.20.032	Резекция молочной железы (с биопсией сторожевых или сигнальных лимфатических узлов)
A16.20.043	Мастэктомия (с биопсией сторожевых или сигнальных лимфатических узлов)
A16.20.049	Мастэктомия радикальная по Маддену
A16.20.049.002	Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера
A16.20.049.002	Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера - 1
A16.20.050	Отсроченная реконструкция молочной железы ТРАМ- лоскутом
A16.20.051	Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием
A16.20.085	Маммопластика
<b>Отделение абдоминальной онкологии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения</b>	
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии
A11.14.006	Биопсия печени открытая
A11.16.004	Биопсия желудка оперативная
A11.16.010	Установка назогастрального зонда
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области
A11.30.007	Биопсия брюшины
A16.12.051.002	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами (1 категория сложности)
A16.12.051.002	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами (1 категория сложности с дополнительными сферами)
A16.12.051.002	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами (2 категория сложности)
A16.12.051.002	Эндоваскулярная эмболизация сосудов микроэмболами (2 категория сложности с дополнительными сферами)
A16.14.037.002	Лапароскопическая термоабляция новообразований печени
A16.15.001	Частичная панкреатэктомия
A16.15.001.001	Резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная)

A16.15.009	Резекция поджелудочной железы
A16.15.009.001	Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
A16.15.009.002	Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией
A16.15.009.003	Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
A16.15.010	Панкреатодуоденальная резекция
A16.15.010.001	Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
A16.28.004.005	Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
A16.28.025	Эпицистостомия
A16.28.029	Резекция мочевого пузыря
A16.30.006	Лапаротомия
A16.30.024	Удаление новообразования забрюшинного пространства
A16.30.025	Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости
A16.30.040	Удаление новообразования забрюшинного пространства комбинированное
A16.30.051	Удаление внеорганной опухоли
A16.30.051.001	Удаление внеорганной опухоли комбинированной резекцией соседних органов
A16.30.079	Лапароскопия диагностическая
<b>Класс "В"</b>	
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (без учета расходов на медикаменты) (30 минут)
B02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции (1 час)
<b>Отделение онкогинекологии</b>	
A03.20.009	Гистероскопия (полости матки)
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание
A16.20.001	Удаление кисты яичника
A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.20.011.003	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.20.011.007	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий (с биопсией сторожевых или сигнальных лимфатических узлов)
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки
A16.20.057	Вульвэктомия
A16.20.057.002	Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-пахово-бедренной лимфаденэктомией
A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
<b>Операционный блок</b>	
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен
A11.12.001.002	Имплантация подкожной венозной порт системы
A11.12.001.002	Имплантация подкожной венозной порт системы (периферически вводимый центральный катетер - PICC-катетер)
<b>Отделение анестезиологии - реанимации</b>	
A11.23.001.001	Спинальная пункция с катетеризацией эпидурального пространства
A18.23.003	Введение лекарственных препаратов в эпидуральное пространство
A18.23.003.001	Непрерывное введение лекарственных препаратов в эпидуральное пространство
A25.30.008	Назначение лекарственных препаратов в послеоперационном периоде (альбумин, реместип, октреатид, моксифлоксацин, максиктам, микамин) (ведение, лечение)
A25.30.008	Назначение лекарственных препаратов в послеоперационном периоде (ведение, лечение)
A25.30.011	Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом
<b>Класс "В"</b>	
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия
B01.003.004.007	Спинальная анестезия

V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия для проведения в амбулаторных условиях
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (2 категория сложности 1 ч)
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (1 категория сложности 1,5 ч)
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (2 категория сложности 1,5 ч)
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (2 категория сложности 3 ч)
V01.003.004.011	Сочетанная анестезия
V02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации (1 час)
V02.003.002	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся на искусственной вентиляции легких (1 час)
V02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (1 час)
V02.003.004	Процедуры сестринского ухода за пациентом в критическом состоянии (1 час)
V03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии (1 час)
<b>Немедицинские услуги</b>	
Немедицинские услуги	Предоставление койко-места в 2-х местной палате с повышенными комфортными условиями пребывания за один к/день
Немедицинские услуги	Ксерокопирование

**\*Комплексное медицинское обследование "Женское здоровье: Базовый"  
(Возраст: 18-39 лет)**

Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Единица услуги
1	2	3
В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врача-онкогинеколога)	1 посещение
В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врача-онкомаммолога)	1 посещение
А04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование
А04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование
А04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование
А04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование
А08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 исследование
А09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование
А09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование
А09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование
А09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование
А09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование
А09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
А09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исследование
А09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование
А09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование
А09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исследование
А09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исследование
А09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 исследование
А09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исследование
А09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 исследование
А09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 исследование
А11.12.009	Взятие крови из периферической вены (процедурный кабинет)	1 услуга
А26.20.009.003	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование

**\*\*Комплексное медицинское обследование "Женский Онко-Максимум"  
(Возраст: 40+)**

Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Единица услуги
1	2	3
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врача-онколога общего профиля)	1 посещение
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врача-онкогинеколога)	1 посещение
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врача-онкомаммолога)	1 посещение
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 исследование
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	1 исследование
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	1 исследование
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	4 исследования
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 исследование
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исследование
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 исследование
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исследование
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 исследование
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 15-3 в крови	1 исследование
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 исследование
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохимическим методом)	1 исследование
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (процедурный кабинет)	1 услуга
A26.20.009.003	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия для проведения в амбулаторных условиях	1 процедура

**\*\*\*Комплексное медицинское обследование "Мужское здоровье: Базовый"  
(Возраст: 40+)**

Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Единица услуги
1	2	3
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врача-онколога общего профиля)	1 посещение
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врача-онкоуролога)	1 посещение
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 исследование
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исследование
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исследование
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 исследование
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исследование
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 исследование
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исследование
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохимическим методом)	1 исследование
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (процедурный кабинет)	1 услуга
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование

**\*\*\*\*Комплексное медицинское обследование "Мужской Онко-Максимум"  
(Возраст: 45+ / для курящих или с семейным анамнезом)**

Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Единица услуги
1	2	3
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врача-онколога общего профиля)	1 посещение
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (врача-онкоуролога)	1 посещение
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 исследование
A03.18.001.001	ВидеокOLONOSKOPИЯ	1 исследование
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 исследование
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	1 исследование
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 исследование
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исследование
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 исследование
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 исследование
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 исследование
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исследование
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 исследование
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 исследование
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (иммунохимическим методом)	1 исследование
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (процедурный кабинет)	1 услуга
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия для проведения в амбулаторных условиях	1 процедура

**\*\*\*\*\* Диагностика перед госпитализацией**

Код услуги по номенклатуре	Наименование услуги	Единица услуги
1	2	3
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 исследование
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1 исследование
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (процедурный кабинет)	1 услуга
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	1 исследование
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 исследование
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 исследование
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	1 исследование
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование