



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач ГБУЗ "ПКОД"

К.В. Стегний

с 10 июля 2023 г.

Министерство здравоохранения Приморского края
государственное бюджетное учреждение здравоохранения

"Приморский краевой онкологический диспансер"

690105 г. Владивосток, ул. Русская, 59

E-mail: pkod@list.ru; buhpkod@list.ru

ОКПО 01914104 ИНН/КПП 2539021244/253901001

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на оказание платных медицинских услуг

(с учетом изменений и дополнений)

Наименование услуги	Код услуги	Цена услуги, руб.
КОНСУЛЬТАЦИИ		
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога- доктора медицинских наук, заместителя главного врача, заслуженного врача РФ	B01.027.001, B01.027.002	3500
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога- заместителя главного врача		3000
Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением, врача-онколога		
первичный		2 500
повторный		2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога		
первичный		2 000
повторный		1 500
Прием (осмотр, консультация) врача онколога-гинеколога		
первичный		B01.001.01
повторный	B01.001.02	1 500
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга		
первичный	B01.057.001	2 000
повторный	B01.057.002	1 500
Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением, врача-радиотерапевта		
первично	B01.038.003	2 500
повторно	B01.038.004	2 000
Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом		
первично	B01.038.003	2 000
повторно	B01.038.004	1 500
Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом		
первично	B01.003.001	2 000
повторно	B01.003.002	1 500
Прием (осмотр, консультация) врача - терапевта		
первично	B01.047.001	1 500
повторно	B01.047.002	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	B01.059.001	2 000

Осмотр (консультация) врача-патологоанатома	B01.030.001	2 000	
Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога	B01.039.001	2 000	
Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	B01.052.001	1 500	
Онкологический консилиум (1 кат.)	B03.027.023	1 000	
Онкологический консилиум (2 кат.)	B03.027.023	1 400	
МАНИПУЛЯЦИИ			
Удаление доброкачественных новообразований кожи (под местной анестезией)	A16.01.017		
до 1 кв.см.			1 700
от 1 до 2,5 кв.см.			2 500
более 2,5 кв.см.			3 500
Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования (препарат фотодитазин)	A22.30.020		
при расходе 1 мл.лекарства			5 000
при расходе 2 мл.лекарства			7 500
при расходе 3 мл.лекарства			13 000
Конформная дистанционная лучевая терапия (1 сеанс)	A07.30.009	3 000	
Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая (1 сеанс)	A07.30.009.001	25 000	
Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии (конформной)	A07.30.050; A07.30.051; A07.30.052; A07.30.053; A07.30.054; A07.30.055	10 000	
Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии (стереотаксической)		15 000	
Планирование лечения и моделирование лучевой терапии (конформной)	A06.30.019	15 000	
Планирование лечения и моделирование лучевой терапии (стереотаксической)		20 000	
Внутриполостная лучевая терапия (1 сеанс)	A07.08.002; A07.16.002; A07.19.002; A07.20.003.006; A07.30.005	2 500	
Рентгенотерапия при новообразованиях: кожи, верхних дыхательных путей, легких, средостения, молочной железы,головного мозга и мозговых оболочек (1 сеанс)	A06.01.007; A06.08.008; A06.09.009; A06.11.003; A06.20.007; A06.23.005	1 300	
Лазеротерапия (1 сеанс)	A22.01.003; A22.04.001; A22.20.001; A22.01.005; A22.07.003	500	
Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	A03.01.001	300	
Лечение в условиях улучшенного содержания	F01	1 000	
в 2-местной палате			
Питание		300	
Оформление и подготовка выписок из документов (дубликаты, копии), 1 страница	D22.02.2004	30	
Стандартный цикл стерилизации медицинских инструментов на плазменном стерилизаторе "ДГМЗ - 150"	D17.01.03	4 000	
Увеличенный цикл стерилизации медицинских инструментов на плазменном стерилизаторе "ДГМЗ - 150"	D17.01.03	4 750	
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	A11.02.002	100	
Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	150	
Внутривенное введение лекарственных препаратов (в/в капильно)	A11.12.003.001	350	
Биопсия предстательной железы	A11.21.005	4 500	
Взятие крови из периферической вены (с пробиркой)	A11.12.009	300	
Взятие крови из пальца	A11.05.001	100	
Проведение электрокардиографических исследований с описанием и расшифровкой	A05.10.002, A05.10.004	650	
Цистоскопия	A03.28.001		
диагностическая			3 000
операционная			4 500

Внутрибрюшинное введение лекарственных препаратов (внутрипузырная химиотерапия)	A11.30.006	1 500
Пункция опухоли	A11.06.003	1 500
Биопсия опухоли	A11.01.001, A11.01.005, A11.01.007, A11.02.001, A11.04.001, A11.06.002.001, A11.06.002.002, A11.06.002.003, A11.07.001 и др.	1 500
Установка стента (порт-системы "Селсайт" Б Браун) в сосуд	A16.12.028	28 000
стоимость порт-системы		19 000
установка стента		9 000
Удаление, тотальная биопсия доброкачественного образования полости рта	A11.07.001; A11.07.004	3 500
Биопсия слизистой гортаноглотки (гортани)	A11.08.008	4 600
Удаление инородного тела (волос) глотки или гортани	A16.08.007	2 000
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ:		
Вакуум-аспирация эндометрия	A16.20.079	3 500
Влагалищная биопсия	A11.20.004	2 000
Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	A11.30.013	2 000
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	A11.20.008	6 000
Гистероскопия	A03.20.003	8 500
Кольпоскопия	A03.20.001	3 000
Биопсия шейки матки	A11.20.011	3 000
Получение цервикального мазка	A11.20.002	300
Получение влагалищного мазка	A11.20.005	300
Зондирование матки	A11.20.009	600
Микроспринцевание (ирригация) влагалища	A11.20.012	300
Пункция заднего свода влагалища	A11.20.018	3 000
Введение лекарственных препаратов интравагинально	A11.20.024	300
Парацентез	A11.30.001	6 000
Парацентез с регулируемым удалением перитонеального трансудата	A11.30.001.001	9 000
Гистерорезектоскопия	A03.20.003.001	20 000
Электрокоагуляция	A17.30.021	5 000
Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	A16.20.036.001	8 000
Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органов малого таза (перевязки)	A15.20.001	700
Пункция плевральной полости (дренирование)	A11.09.003	6 000
Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов (препарат радахлорин или фотодитазин)	A22.20.004	
Препарат радахлорин при расходе 1 фл. лекарства		16 000
при расходе 2 фл. лекарства		32 000
при расходе 3 фл. лекарства		48 000
Препарат фотодитазин при расходе 1 фл. лекарства		20 000

	при расходе 2 фл. лекарства	40 000
	при расходе 3 фл. лекарства	60 000
ЛИМФАДЕНЭКТОМИЯ		
Лимфаденэктомия тазовая	A16.06.005	85 000
Лимфаденэктомия забрюшинная	A16.06.007	85 000
Лимфаденэктомия забрюшинная расширенная	A16.06.007.002	85 000
Лимфаденэктомия паховая	A16.06.014	40 000
Лимфаденэктомия пахово-бедренная	A16.06.014.002	40 000
Лимфаденэктомия пахово-бедренная двухсторонняя	A16.06.014.003	85 000
Лимфаденэктомия паховая двухсторонняя	A16.06.014.001	70 000
Лимфаденэктомия подвздошная двухсторонняя	A16.06.016.002	75 000
Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена)	A16.06.016.003	55 000
Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена) двухсторонняя	A16.06.016.004	95 000
ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ		
I категории сложности:		
Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.002.001	55 000
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.035.001	110 000
Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.003.001	55 000
Удаление кисты яичника	A16.20.001	55 000
II категории сложности:		
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.010.001	70 000
Лапароскопическая транспозиция яичников	A16.20.003.004	70 000
Резекция сальника с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.003.005	70 000
III категории сложности:		
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.011.001	110 000
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.011.003	110 000
ЛАПАРОТОМИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ		
I категории сложности:		
Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	A16.20.035	60 000
Оофорэктомия лапаротомическая	A16.20.002	50 000
Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	A16.20.003	50 000
Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	A16.20.010.002	50 000
Резекция большого сальника при гинекологической патологии	A16.20.011.012	60 000
II категории сложности:		
Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	A16.20.011	80 000
Экстирпация культи шейки матки	A16.20.063	70 000
Гемивульвэктомия	A16.20.058	40 000
Вульвэктомия	A16.20.057	80 000
III категории сложности:		
Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая	A16.20.013	160 000
Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-пахово-бедренной лимфаденэктомией	A16.20.057.002	160 000
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		

Маммография цифровая		
1 м/ж в 2 проекциях		1 700
1 м/ж в 2 проекциях с томосинтезом	A06.20.004 A06.20.008	3 000
2 м/ж в 2 проекциях		2 500
2 м/ж в 2 проекциях с томосинтезом		4 500
Дуктография на цифровом маммографе		
1 м/железы	A06.20.004 A06.20.008	4 000
2 м/желез		5 000
Пневмокистография непальпируемого образования (1 м/ж в 2-х проекциях)		2 000
Топометрия компьютерно-томографическая		
без контрастирования	A06.30.009	1 000
с контрастированием		1 500
Биопсия новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем рентгенографического исследования	A11.20.010.001	4 000
Внутриклеточная маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки	A06.20.004.004	3 000
Компьютерная томография головы	A06.03.002	3 500
Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением	A06.23.004.006; A11.12.003	6 000
Компьютерная томография органов брюшной полости	A06.30.005	4 500
Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.30.005.003; A11.12.003	6 500
Компьютерная томография органов грудной полости	A06.09.005	3 700
Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.09.005.002; A11.12.003	5 500
Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	A06.08.009	3 500
Компьютерная томография органов малого таза у женщин, компьютерная томография органов таза у мужчин	A06.20.002; A06.21.003	4 500
Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием, компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием	A06.20.002.003; A06.21.003.003; A11.12.003	6 500
Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	A06.03.058	3 700
Компьютерная томография сустава	A06.04.017	3 700
Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани, компьютерная томография лицевого отдела черепа	A06.08.007; A06.03.002.004	3 500
Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани с внутривенным болюсным контрастированием, компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	A06.08.007.002; A06.23.004.004; A11.12.003	6 000
Описание и интерпретация компьютерных томограмм	A06.30.002.001	1 500
Магнитно-резонансная томография мягких тканей	A05.01.002	6 000
Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	A05.01.002.001	9 000
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	A05.03.002	4 500
Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	A05.03.002.001	8 000
Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа	A05.03.004	5 000
Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	A05.03.004.001	9 000
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	A05.04.001	5 500

Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	A05.04.001.001	9 000
Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	A05.08.001	4 500
Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	A05.08.002	4 500
Магнитно-резонансная томография носоротоглотки	A05.08.004	4 500
Магнитно-резонансная томография средостения	A05.11.001	5 500
Магнитно-резонансная ангиография (область шеи)	A05.12.004	4 500
Магнитно-резонансная венография (область головы)	A05.12.005	4 500
Магнитно-резонансная холангиография	A05.14.002	5 500
Магнитно-резонансная томография молочной железы	A05.20.003	7 500
Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	A05.20.003.001	10 500
Магнитно-резонансная томография мошонки	A05.21.001	7 500
Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	A05.21.001.001	10 500
Магнитно-резонансная томография гипофиза	A05.22.002	4 500
Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	A05.22.002.001	8 000
Магнитно-резонансная томография головного мозга	A05.23.009	4 500
Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	A05.23.009.001	8 000
Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая	A05.23.009.006	5 500
Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая	A05.23.009.007	8 500
Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	A05.23.009.008	6 000
Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	A05.23.009.010	6 000
Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	A05.23.009.011	9 000
Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)	A05.23.009.015	9500
Магнитно-резонансная томография глазницы	A05.26.008	5 000
Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	A05.26.008.001	8000
Магнитно-резонансная томография почек	A05.28.002	5500
Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	A05.28.002.001	8500
Магнитно-резонансная томография урография	A05.28.003	5 500
Магнитно-резонансная томография органов малого таза	A05.30.004	7 500
Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	A05.30.004.001	11 000
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	A05.30.005	7 000
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	A05.30.005.001	11 000
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	A05.30.005.002	19 000
Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	A05.30.006	5 500
Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	A05.30.006.001	9 000
Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	A05.30.007	7 500

Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	A05.30.007.001	10 500
Магнитно-резонансная томография шеи	A05.30.008	5 500
Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	A05.30.008.001	8 500
Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	A05.30.009	5 500
Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	A05.30.010	5 500
Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	A05.30.010.001	8 500
Магнитно-резонансная томография кисти	A05.30.011.002	5 500
Магнитно-резонансная томография стопы	A05.30.012.002	5 500
Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	A06.30.002.002	1 500
РАДИОНУКЛИДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
Сцинтиграфия костей всего тела	A07.03.001.001	17 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	A07.03.003	14 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей всего тела	A07.03.003.001	16 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела	A07.03.004	16 000
Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов	A07.06.005	26 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов	A07.06.006	11 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией лимфатических узлов	A07.06.007	12 000
Сцинтиграфия легких перфузионная	A07.09.003	11 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких	A07.09.004	12 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	A07.09.005	13 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с контрастированием	A07.09.005.001	15 000
Сцинтиграфия печени и селезенки	A07.14.002	13 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	A07.14.004	11 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки	A07.14.006	12 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки с контрастированием	A07.14.006.001	15 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы	A07.20.007	14 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией молочной железы	A07.20.008	15 000
Сцинтиграфия щитовидной железы	A07.22.002	13 000
Сцинтиграфия паращитовидных желез	A07.22.005	18 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы	A07.22.007	12 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез	A07.22.010	17 000
Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	A07.28.002	15 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек	A07.28.006	12 000
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек	A07.28.007	13 000

Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований	A07.30.001	9 000
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
Общий (клинический) анализ крови развернутый	B03.016.003	350
Анализ крови биохимический общетерапевтический	B03.016.004; A09.05.023; A09.05.017; A09.05.019; A09.05.010; A09.05.021; A09.05.011; A09.05.041; A09.05.042	1 500
Исследование активности амилазы в крови	A09.05.045	250
Исследование активности щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046	250
Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	250
Исследование уровня общих липопротеинов в крови	A09.05.027	250
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	250
Исследование активности гамма-глутаминтрансферазы в крови (гамма ГТ)	A09.05.044	250
Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	200
Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030	200
Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	200
Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	250
Исследование уровня мочевины в крови	A09.28.006	250
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	250
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	250
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033	250
Исследование уровня хлоридов в крови	A09.05.034	250
Определение основных групп крови по системе АВО и определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	A12.05.005, A12.05.006	350
Исследование антител к кардиолипину в крови (ЭДС)	A12.06.029	250
Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050	250
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	A12.05.027	350
Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови; определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.035; A26.06.101	350
Определение секреторного белка эпидермиса человека 4 (HE4) в крови	A09.05.300	400
Исследование уровня простатспецифического антигена в крови ПСА общий (рак простаты)	A09.05.130	400
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови (рак яичников)	A09.05.202	400
Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови СА-15-3 (рак молочной железы)	A09.05.196	400
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	A09.05.195	400
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-19-9 в крови	A09.05.201	400
Исследование антител к антигенам печеночной ткани в крови	A12.06.024	400
Выявление антител к антигенам тканей легкого (АФП)	A12.06.008	400

Анализ мочи общий с исследованием уровня глюкозы в моче и обнаружением кетоновых тел в моче, определением удельного веса (относительной плотности) мочи и определением объема мочи	B03.016.06; A09.28.011, A09.28.015; A12.28.012, A12.28.013	300
Определение активности альфа-амилазы в моче	A09.28.027	200
Определение диастазы в моче	A09.28.029	200
Исследование осадка мочи (по Нечипоренко)	A12.28.001	250
Определение удельного веса мочи (по Земницкому)	A12.28.013	250
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	A09.05.064	480
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (anti-ТПО)	A12.06.045	480
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.065	480
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	A09.05.060	480
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	A27.30.006	17 200
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	A27.30.007	17 200
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	A27.30.008	17 500
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	A27.05.040	8 000
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	A27.30.016	19 000
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	A27.30.017	11 000
Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	A08.30.036	11 000
Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях (PIK 3 CA)	A08.30.008	20 000
Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	A08.30.037	11 000
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
Цитологическое исследование, (1 исследование)	A08.01.002; A08.03.001; A08.04.003; A08.06.001; A08.07.003; A08.07.006; A08.07.008; A08.08.002; A08.08.003; A08.08.004; A08.09.003; A08.09.006; A08.11.002; A08.14.002; A08.15.002; A08.16.005; A08.16.006; A08.16.007; A08.16.008; A08.17.002; A08.18.002; A08.19.003; A08.19.004; A08.20.004; A08.20.012; A08.20.013; A08.20.014; A08.20.015; A08.22.004; A08.25.001; A08.26.005; A08.26.006; A08.28.006; A08.28.007; A08.30.003; A08.30.011; A08.30.016; A09.04.002; A09.07.001; A09.07.002; A09.08.002; A09.09.002; A09.09.011; A09.20.007; A09.30.006; A09.20.010;	700
Цитологическое исследование, (пересмотр и диагностическое исследование врачом предварительно окрашенных и отобранных препаратов)		1 000

Исследование мокроты на гемосидерин	A09.09.005	1 000
Цитологическое исследование аспирата из полости матки (с использованием метода жидкостной цитологии)	A08.20.004	2 500
Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	A08.20.012	1 050
Исследование кала на скрытую кровь	A09.19.001	900
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
Ультразвуковое исследование печени	A04.14.001	700
Ультразвуковое исследование желчного пузыря	A04.14.002	700
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	A04.15.001	700
Ультразвуковое исследование брюшинного пространства (почки, надпочечники, брюшинные лимфоузлы, мочеточники)	A04.30.003	1 500
Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	A04.30.004	700
Ультразвуковое исследование селезенки	A04.06.001	700
Ультразвуковое исследование почек	A04.28.002.001	1 000
Ультразвуковое исследование комплексно органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	A04.16.001; A04.14.001; A04.14.002; A04.15.001; A04.06.001	1 500
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и исследование объема остаточной мочи	A04.28.002.003; A12.28.005	700
Ультразвуковое исследование матки и придатков:		
трансабдоминально	A04.20.001	900
трансвагинально	A04.20.001.001	1 000
Ультразвуковое исследование мошонки	A04.28.003	1 000
Ультразвуковое исследование предстательной железы:		
трансабдоминально	A04.21.001	900
трансректально (ТРУЗИ)	A04.21.001.001	1 000
Ультразвуковое исс-ие щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001	1 000
Ультразвуковое исследование молочных желез	A04.20.002	1 000
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	A04.01.001	600
Ультразвуковое исследование лимфоузлов (одна анатомическая зона)	A04.06.002	600
Биопсия молочной железы чрезкожная под УЗ-контролем	A04.20.002; A11.20.010	2 000
Биопсия щитовидной или околощитовидной железы под УЗИ-контролем	A11.22.001.001	2 000
Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	A11.09.003.002	3 200
Внутриканальная маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки (инвазивная разметка молочных желез перед хирургическим удалением иглами "Mfmmorep Loop")	A06.20.004.004	6 000
Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования (сочетанная биопсия любой локализации биопсийной системой "Магнум")	A11.20.010.004	6 000
Ультразвуковое исследование одного из органов (молочной железы, щитовидной железы, лимфоузлов, мягких тканей) с применением соноэластографии	A04.20.002; A04.22.001; A04.06.002; A04.01.001	2 200
Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	A11.21.005001	9 000
Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования	A11.14.001.001	27 000
ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТКАНЕЙ		

Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (1 биологический объект=1 кусок ткани, заключенный в парафиновый блок)	A08.01.001	
1-2 объекта		1 750
3-4 объекта		2 000
5 и более объектов		2 500
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	A08.01.001	1 500
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	A08.20.009	2 000
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции	A08.22.002	1 500
Патолого-анатомическое исследование операционного материала (удаленный орган/органный система)		
без лимфоузлов	A08.16.002; A08.16.003; A08.19.001; A08.19.002; A08.28.014	3 000
с лимфоузлами	A08.17.001; A08.18.001; A08.20.001- A08.20.007; A08.22.003; A08.22.006; A08.22.007	5 000
Патолого-анатомическое исследование исследование соскобов (ц/канал+полость матки, полипы, биопсия ш/матки)	A08.20.008	2 500
Патолого-анатомическое исследование исследование шейки матки после конизации	A08.20.011	3 000
Патолого-анатомическое исследование тканей, полученных при ФКС, ФБС, ФГДС (1 биологический объект=1 кусок ткани, заключенный в парафиновый блок)	A08.18.003; A08.09.001; A08.08.001; A08.11.003	
1-2 объекта		1 750
3-4 объекта		2 000
5 и более объектов		2 500
Патолого-анатомическое исследование орофациальной области (вся полость рта)	A08.07.002; A08.07.004; A08.07.005; A08.07.007; A08.07.009	1 500
Патолого-анатомическое исследование лимфоидной и кроветворной ткани	A08.06.002; A08.06.003; A08.06.004	2 500
Патолого-анатомическое исследование ткани забрюшинного пространства, брюшины, сальника, мягких тканей	A08.30.030; A08.30.010; A08.30.012; A08.30.014	2 000
Просмотр гистологического препарата	A08.30.006	700
Патолого-анатомическое исследование препарата тканей предстательной железы (пункции биопсии простаты)	A08.21.001	2 500
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применение гистохимических методов	A08.01.003; A08.19.005; A08.19.006; A08.20.016; A08.21.007; A08.21.008	1 000
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применение иммуногистохимических методов (ИГХ):	A08.30.013	
с применение двух рецепторов		4 800
с применение трех рецепторов		5 200
с применение четырех рецепторов		5 900
с применение пяти рецепторов		6 400
с применение шести рецепторов		7 100
с применение семи рецепторов		7 800
с применение восьми рецепторов		8 500
с применение девяти рецепторов		9 000
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Эзофагогастродуоденоскопия (ЭФГДС)		

ЭФГДС диагностическая	A03.16.001	5 000
ЭФГДС лечебная (эндоскопические внутрипросветные операции)		
-радиоволновое петлевое удаление новообразований:		
I кат.сложности	A03.16.001	7 000
II кат.сложности	A03.16.001	15 000
III кат.сложности	A03.16.001	25 000
Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое ESD	A03.16.001	110 000
- "стрип"-биопсия, "горячая" биопсия	A03.16.001	1 000
- установка зондов для питания	A03.16.001	5 000
- эндоскопическая реканализация стенозирующих образований	A03.16.001	15 000
-установка расправляющихся стентов	A03.16.001	10 000
-бужирование структур пищевода	A03.16.001	15 000
Эзофагоскопия	A03.08.003	1 000
Толстокишечная эндоскопия (ФКС)		
Толстокишечная эндоскопия диагностическая	A03.18.001	7 000
- эндоскопическая реканализация стенозирующих образований		5 500
-эндоскопическая остановка кровотечения		5 500
- прижигание слизистой прямой кишки		4 500
- ректороманоскопия	A03.19.002	5 000
Удаление эпителиального образования I категории (эпителиальные образования размером менее 1 см. до трёх штук)		7 000
Удаление эпителиального образования II категории (эпителиальные образования размером менее 1 см. до пяти штук или более 1 см. до трёх штук)	A16.17.020; A16.18.019; A16.18.019.001; A16.19.017	15 000
Удаление эпителиального образования III категории (эпителиальные образования размером более 2 см.)		25 000
Бронхоскопия (ФБС)		
Бронхоскопия диагностическая	A03.09.001	7 000
Бронхоскопия лечебная (эндоскопические внутрипросветные операции)		
- бронхоальвеолярный лаваж	A03.09.001	2 000
- удаление новообразований гортани		7 000
- санация трахеобронхиального дерева		2 500
Видеоларингоскопия	A03.08.001.001	1 500
Ректальное лазерное воздействие при болезнях сигмовидной и прямой кишки	A22.19.001	7 000
Эндосонография желудка		7 000
Эндосонография двенадцатиперстной кишки		7 000
Эндосонография панкреатобилиарной зоны		12 000
Фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка		10 000
Фотодинамическая терапия при заболеваниях пищевода		10 000
Пункция средостения с использованием видеэндоскопических технологий	A03.18.001	35 000
Пункция поджелудочной железы с использованием видеэндоскопических технологий		40 000
Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов		15 000
Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов		8 000
Эндосонографическое исследование пищевода		7 000
АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ		
Анестезиологическое пособие: тотальная внутривенная анестезия, 1 час	B01.003.004; B01.003.004.009	7 500

Анестезиологическое пособие: комбинированный ингаляционный наркоз, 1 час	B01.003.004	9 000
Анестезиологическое пособие: комбинированный эндотрахеальный наркоз - 1 час	B01.003.004.010	14 000
Анестезиологическое пособие: внутривенный наркоз для обеспечения проведения колоноскопии	B01.003.004.009	5 000
Анестезиологическое пособие: внутривенный наркоз для одновременного выполнения 2-х манипуляций (колоноскопия+гастроскопия) и эндосонографии	B01.003.004.009	7 000
ХИРУРГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ		
Иссечение новообразования молочной железы	A16.20.031	50 000
Нефроуретерэктомия	A16.28.059	85 000
Резекция желудка	A16.16.017	90 000
Гастрэктомия	A16.16.015	90 000
Гемиколэктомия (левосторонняя, правосторонняя)	A16.18.015; A16.18.016	150 000
Иссечение поражения кожи (операции при злокачественных новообразованиях кожи)	A16.01.005	80 000
Удаление доброкачественных новообразований кожи	A16.01.017	50 000
Широкое иссечение ЗНО (меланомы) кожи комбинированное	A16.01.005.003	150 000
Передняя резекция прямой кишки	A16.19.021.010	150 000
Экстирпация прямой кишки	A16.19.020	150 000
Гемитиреоидэктомия	A16.22.001	90 000
Тиреоидэктомия	A16.22.002	90 000
Резекция молочной железы радикальная с одномоментной маммопластикой	A16.20.032.011	150 000
Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	A16.20.051	150 000
Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом	A16.20.048	150 000
Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки	A16.20.043.004	150 000
Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная	A.16.16.017.003	150 000
Гастрэктомия комбинированная расширенная	A.16.16.015.002	150 000
КОМПЛЕКСНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ		
1. Check-up "ОНКО-ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЙ"		
Прием (осмотр, консультация) врача-онкодерматолога	B01.027.001	2 000
Дерматоскопия	A03.01.001	300
		2 300
По показаниям:		
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	A04.06.002	600
Гистологическое исследование биологического материала (1-2 объекта)	A08.01.001	1 750
Биопсия образования	A11.01.001	1 500
Просмотр цитологического препарата	A08.01.002	1 000
2. Check-up "ОНКО-ПОИСК ДЛЯ ЖЕНЩИН"		
Прием (осмотр, консультация) врача-онкогинеколога	B01.027.001	2000
Клинический анализ крови	B03.016.003	350
Общий анализ мочи	B03.016.006	300
Биохимический анализ крови	B03.016.004	1500
Онкомаркеры:		
РЭА	A09.05.195	400
СА 19-9	A09.05.201	400
СА 125	A09.05.202	400

СА 15-3	A09.05.196	400
Взятие крови + пробирка	A11.12.009	300
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	A09.05.300	400
Ультразвуковое исследование:		
брюшной полости	A04.16.001	1500
матки и придатков	A04.20.001.001	1000
Мазок на цитологическое исследование:		
с шейки матки	A08.01.002	700
с цервикального канала	A08.03.001	700
Взятие мазка:		
с шейки матки	A11.20.002	300
с цервикального канала	A11.20.005	300
Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища (ПАП-тест)	A08.20.004	1050
		12000
По показаниям:		
Биопсия образования	A11.01.001	1500
Гистологическое исследование биопсии (1-2 объекта)	A08.01.001	1750
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога	B01.027.001	2000
Цифровая маммография 2 м/ж в 2 проекциях	A06.20.004; A06.20.008	2500
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	A27.05.040	8000
Ультразвуковое исследование молочных желез	A04.20.002	1000
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001	1000
3. Check-up "ЗДОРОВЫЙ ЖЕЛУДОК"		
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	B01.027.001	2000
Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС) диагностическая	A03.16.001	5000
Анестезиологическое пособие: внутривенный наркоз для обеспечения проведения эзофагогастродуоденоскопии (ФГДС)	B01.003.004.009	5000
Ультразвуковое исследование брюшной полости	A04.16.001	1500
Выявление антител к антигенам тканей легкого (АФП)	A12.06.008	400
Клинический анализ крови	B03.016.003	350
Биохимический анализ крови	B03.016.004	1500
Взятие крови + пробирка	A11.12.009	300
Проведение электрокардиографических исследований с описанием и расшифровкой	A05.10.002; A05.10.004	650
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-19-9 в крови	A09.05.201	400
		17100
По показаниям:		
Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.30.005.003; A11.12.003	6500
Биопсия образования	A11.01.001	1500
Гистологическое исследование биопсии (1-2 объекта)	A08.01.001	1750
Цитологическое исследование, (пересмотр и диагностическое исследование врачом предварительно окрашенных и отобранных препаратов)	A08.01.002	1000
4. Check-up "ОНКО-УРОЛОГИЧЕСКИЙ"		
Прием (осмотр, консультация) врача-онкоуролога	B01.027.001	2000
Клинический анализ крови	B03.016.003	350
Исследование крови (креатинин + мочевины)	A09.05.020; A09.28.006	500
Взятие крови из пальца	A11.05.001	100

Биохимический анализ крови	B03.016.004	1500
Взятие крови + пробирка	A11.12.009	300
Общий анализ мочи	B03.016.006	300
Онкомаркеры:		
АФП	A12.06.008	400
ПСА общий	A09.05.130	400
ПСА свободный	A09.05.130	400
Взятие крови + пробирка	A11.12.009	300
Ультразвуковое исследование:		
брюшной полости	A04.16.001	1500
почки	A04.30.003	1000
мошонки	A04.28.003	1000
мочевого пузыря	A04.28.002.003; A12.28.005	700
ТРУЗИ предстательной железы	A04.21.001.001	1000
		11750
По показаниям:		
Компьютерная томография грудной клетки	A06.09.005	3700
Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	A05.30.004.001	11000
Биопсия предстательной железы	A11.01.001	4500
Гистологическое исследование биопсии (1-2 объекта)	A08.01.001	1750
5. Check-up "РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА РАКА КИШЕЧНИКА"		
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	B01.027.001	2000
Биохимический анализ крови	B03.016.004	1500
Клинический анализ крови	B03.016.003	350
Взятие крови + пробирка	A11.12.009	300
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	A09.05.195	400
Исследование уровня антигена аденогенных раков 19-9 в крови	СА- A09.05.201	400
Исследование кала на скрытую кровь (гемотест)	A09.19.001	900
Толстокишечная эндоскопия (ФКС) диагностическая	A03.18.001	7000
УЗИ органов брюшной полости	A04.16.001	1500
Проведение электрокардиографических исследований с описанием и расшифровкой	A05.10.002; A05.10.004	650
Анестезиологическое пособие: внутривенный наркоз для обеспечения проведения колоноскопии (ФКС)	B01.003.004.009	5000
		20000
По показаниям:		
Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.30.005.003; A11.12.003	6500
Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	A05.30.004.001	11000
Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A05.30.006	5500
Удаление эпителиального образования I категории (эпителиальные размером менее 1 см. до трёх штук)	A16.17.020; A16.18.019; A16.18.019.001; A16.19.017	7000
Удаление эпителиального образования II категории (эпителиальные размером менее 1 см. до пяти штук или более 1 см. до трёх штук)	A16.17.020; A16.18.019; A16.18.019.001; A16.19.017	15000
Удаление эпителиального образования III категории (эпителиальные размером более 2 см.)	A16.17.020; A16.18.019; A16.18.019.001; A16.19.017	25000
Биопсия образования	A11.01.001	1500
Цитологическое исследование, (пересмотр и диагностическое исследование врачом предварительно окрашенных и отобранных препаратов)	A08.01.002	1000

Гистологическое исследование биопсии (1-2 объекта)	A08.01.001	1750
3-4 объекта	A08.01.001	2000
5 и более объектов	A08.01.001	2500
6. Check-up "ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЙ"		
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	B01.027.001	2000
Ультразвуковое исследование мягких тканей (шеи)	A04.01.001	600
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	A11.22.001.001	1000
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) шеи	A04.06.002	600
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) подчелюстных	A04.06.002	600
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) надключичных	A04.06.002	600
		5400
По показаниям:		
Ларингоскопия с использованием видеоэндоскопических технологий	A03.08.001.001	1500
Биохимический анализ крови	B03.016.004	1500
Взятие крови + пробирка	A11.12.009	300
Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	A05.01.002.001	9000
КТ органов грудной полости (легких)	A06.09.005	3700
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	A04.16.001	1500
Биопсия образования	A11.01.001	1500
Гистологическое исследование биопсии (1-2 объекта)	A08.01.001	1750
Соскоб с образования с цитологическим исследованием	A08.01.002	1000
7. Check-up "РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ЛЕГКИХ"		
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	B01.027.001	2000
Биохимический анализ крови	B03.016.004	1500
Клинический анализ крови	B03.016.003	350
Взятие крови + пробирка	A11.12.009	300
Компьютерная томография грудной клетки	A06.09.005	3700
		7850
По показаниям:		
Бронхоскопия (ФБС) с забором биопсии	A03.09.001	7000
Гистологическое исследование биопсии (1-2 объекта)	A08.01.001	1750
Цитологическое исследование, (пересмотр и диагностическое исследование врачом предварительно окрашенных и отобранных препаратов)	A08.01.002	1000
Сцинтиграфия костей всего тела	A07.03.001.001	17000
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	A04.16.001	1500
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	A04.06.002	600
8. Check-up "РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ПИЩЕВОДА"		
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	B01.027.001	2000
Клинический анализ крови	B03.016.004	350
Биохимический анализ крови	B03.016.003	1500
Взятие крови + пробирка	A11.12.009	300
Проведение электрокардиографических исследований с описанием и расшифровкой	A05.10.002; A05.10.004	650

Анестезиологическое пособие: внутривенный наркоз для обеспечения проведения эзофагогастродуоденоскопии (ФГДС)	B01.003.004.009	5000
Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	A03.16.001	5000
		14800
По показаниям:		
Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	A06.09.005.002	5500
Биопсия образования	A11.01.001	1500
Гистологическое исследование биопсии (1-2 объекта)	A08.01.001	1750
Цитологическое исследование, (пересмотр и диагностическое исследование врачом предварительно окрашенных и отобранных препаратов)	A08.01.002	1000
9. Check-up "ОНКО-МАММОЛОГИЧЕСКИЙ"		
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога	B01.027.001	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-онкогинеколога	B01.027.001	2000
Цифровая маммография 2 м/ж в 2 проекциях	A06.20.004; A06.20.008	2500
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	A11.22.001.001	1000
Ультразвуковое исследование молочных желез	A04.20.002	1000
Клинический анализ крови	B03.016.004	350
Биохимический анализ крови	B03.016.003	1500
Тиреотропный гормон (ТТГ)	A09.05.065	480
Антитела к тиреопероксидазе (anti-ТПО)	A12.06.045	480
Тироксин (Т4)	A09.05.064	480
Трийодтиронин (Т3)	A09.05.060	480
Онкомаркеры:		
РЭА	A09.05.195	400
СА125	A09.05.202	400
СА15-3	A09.05.196	400
Взятие крови + пробирка	A11.12.009	300
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	A27.05.040	8000
		21770
По показаниям:		
Пункция опухоли	A11.06.003	1500
Гистологическое исследование (1 объект)	A08.01.001	1750
3D маммография с томосинтезом 2 м/ж в 2 проекциях	A06.20.004; A06.20.008	4500
10. Check-up "Эндоскопическая ПОЛИПЭКТОМИЯ верхних и нижних отделов ЖКТ"		
За день до основной процедуры/манипуляции		
Клинический анализ крови	B03.016.004	350
Биохимический анализ крови	B03.016.003	1500
Взятие крови + пробирка	A11.12.009	300
		2150
В день проведения основной процедуры/манипуляции		
По показаниям:		
Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта	B01.059.001	2000
Проведение электрокардиографических исследований с описанием и расшифровкой	A05.10.002; A05.10.004	650
Толстокишечная эндоскопия диагностическая (колоноскопия)	A03.18.001	7000
Эзофагогастродуоденоскопия (ЭФГДС)	A03.16.001	5000
Анестезиологическое пособие до 30 минут	B01.003.004; B01.003.004.009	3750
Анестезиологическое пособие более 30 минут, 1 час.	B01.003.004; B01.003.004.009	7500
Удаление эпителиального образования I категории (эпителиальные размером менее 1 см. до трёх штук)	A16.17.020; A16.18.0194 A16.18.019.001; A16.19.017	7000

Удаление эпителиального образования II категории (эпителиальные размером менее 1 см. до пяти штук или более 1 см. до трёх штук)	A16.17.020; A16.18.0194 A16.18.019.001; A16.19.017	15000
Удаление эпителиального образования III категории (эпителиальные размером более 2 см.)	A16.17.020; A16.18.0194 A16.18.019.001; A16.19.017	25000
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (1 биологический объект=1 кусок ткани, заключенный в парафиновый блок)		
1-2 объекта	A08.01.001	1750
3-4 объекта	A08.01.001	2000
5 и более объектов	A08.01.001	2500
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (в стационаре)	B01.027.001	2000
Лечение в стационарных условиях (1 койко/день)	F01	1000
Лечение в условиях дневного стационара (1 пациенто/день)	F01	500

Начальник ПЭО Гусенцова Н.Г.