

**Прейскурант
на медицинские услуги клиники им профессора Ю.Н. Касаткина
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
действующий с 01.04.2021**

Код услуги	Наименование услуги	Цена
	Консультации специалистов	
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1500
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1200
V01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н, заведующего отделением, первичный	2500
V01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н, заведующего отделением, повторный	2200
V01.001.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, д.м.н первичный	3000
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1500
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1200
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1500
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1200
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1500
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1200
V01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н, заведующего отделением, первичный	2500
V01.023.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., заведующего отделением, повторный	2200
V01.023.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н, первичный	3000
V01.023.001.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н, профессор, первичный, центр ЭПН	7000
V01.023.001.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н,	6000

	первичный, центр ЭПН	
B01.023.001.004.003	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н, первичный, центр ЭПН	5000
B01.023.001.004.004	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н, профессор, повторный, центр ЭПН	5000
B01.023.001.004.005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, д.м.н, повторный, центр ЭПН	4000
B01.023.001.004.006	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н, повторный, центр ЭПН	3000
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1500
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1200
B01.027.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, к.м.н., заведующего отделением, первичный	2500
B01.027.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, к.м.н, заведующего отделением, повторный	2200
B01.027.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога, д.м.н., первичный	3000
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1500
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1200
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1500
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1200
B01.029.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, к.м.н., заведующего отделением, первичный	2500
B01.029.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, к.м.н., заведующего отделением, повторный	2200
B01.029.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, д.м.н., первичный	3000
B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	1500
B01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	1200
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1500
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1200
B01.006.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, д.м.н., первичный	3600

V01.006.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, д.м.н., повторный	2600
V01.006.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, к.м.н., первичный	3000
V01.006.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, к.м.н., повторный	2000
V04.006.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-генетика	2000
V01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	1500
V01.038.002	Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный	1200
V01.038.001.002	Осмотр (консультация) врачом-радиологом, к.м.н, заведующего отделением, первичный	2500
V01.038.002.002	Осмотр (консультация) врачом-радиологом, к.м.н., заведующего отделением, повторный	2200
V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1500
V01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный	1200
V01.038.003.001	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, к.м.н, заведующего отделением, первичный	2500
V01.038.004.001	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, к.м.н., заведующего отделением, повторный	2200
V01.038.003.002	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, д.м.н., первичный	3000
V01.038.004.002	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом, д.м.н., повторный	3000
V01.039.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, к.м.н, заведующего отделением	2500
V01.039.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога, д.м.н	3000
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1200
V01.052.001.002	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики, к.м.н, заведующего отделением	2500
V01.052.001.003	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики, д.м.н	3000
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1500
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1200

V01.053.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, к.м.н., заведующего отделением, первичный	2500
V01.053.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, к.м.н., заведующего отделением, повторный	2200
V01.054.001.002	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, к.м.н., заведующего отделением	2500
V01.054.001.003	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, д.м.н	3000
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1500
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1200
V01.057.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, к.м.н., заведующего отделением, первичный	2500
V01.057.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, к.м.н., заведующего отделением, повторный	2200
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1500
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1200
V01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1500
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	1200
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1500
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1200
V01.065.007.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, к.м.н., заведующего отделением, первичный	2500
V01.065.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, к.м.н., заведующего отделением, повторный	2200
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1500
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1500
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) клинического фармаколога первичный	1500
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) клинического фармаколога повторный	1200
V01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) клинического фармаколога, к.м.н первичный	2500
V01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) клинического фармаколога, к.м.н повторный	2200

V01.001.003.003	Прием (осмотр, консультация) клинического фармаколога, д.м.н первичный	3000
V01.001.004.003	Прием (осмотр, консультация) клинического фармаколога, д.м.н повторный	3000
A27.05.040.001.001	Молекулярно-генетическое исследование с анализом клинических данных врачом-генетиком	150000
A27.30.001.001.001	Онкогенетическое тестирование	220000
	Рентгенодиагностика	
A06.03.002	Рентгенография легких цифровая	1 800
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием	2 200
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	3 000
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	3 800
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 100
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	2 000
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 500
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 500
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 500
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 500
A06.03.041	Рентгенография таза	1 500
A06.03.053	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	3 100
A06.03.053.001	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 500
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	1 500
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	2 000
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	4 400
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности	1 500
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 500
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 500
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 500
A06.03.032	Рентгенография кисти	1 500
A06.03.036	Рентгенография нижней конечности	1 500
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 500

A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 500
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 500
A06.07.004	Ортопантомография	1 300
A06.20.004	Маммография	2 500
	Компьютерная томография	
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	5000
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	10800
A06.09.005	Компьютерная томография грудной полости	5000
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10800
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	4500
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	5000
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	10800
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	4500
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием	10800
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	5000
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	10800
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	5000
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5000
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	10800
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	5000
A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	10800
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	5000
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	10800
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	5000

A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	10800
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	5000
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	10800
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	5000
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	5000
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	5000
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	4000
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая	3000
	Ультразвуковая диагностика	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной системы (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2000
A.04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1500
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	1000
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1500
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей /одна анатомическая область/	1000
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря; остаточная моча	1000
A 04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1500
A 04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1000
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (трансректальное)	1500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез и периферических лимфоузлов	2000
A04.14.001.005	Ультразвуковая эластометрия (фиброскан) различных органов (печени, молочной, железы, щитовидной железы, предстательной железы) (цена обследования каждого органа)	4000

A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2000
A04.09.002	Ультразвуковое исследование плевральных полостей	1000
A04.06.002	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов всех	2000
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1000
A 04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1000
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1000
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2000
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1000
A04.30.003	УЗИ забрюшинного пространства	1000
A04.30.004	УЗИ брюшной полости на наличие свободной жидкости	1000
A04.07.002	УЗИ слюнных желез	1000
A 04.10.002.002	Эхокардиография (В-,М-режимы, импульсный непрерывный цветной, тканевой режим доплера)	2500
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов верхних конечностей	1000
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов нижних конечностей	1000
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1500
A 11.22.002	Тонкоигольная аспирационная биопсия (ТАБ) под УЗ-навигацией (опухолевого образования, лимфатического узла)	2000
A 04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	2000
	Радиоизотопная диагностика	
A07.22.002.1	Статическое исследование щитовидной железы с пертехнетатом	4 000
A07.22.002.2	Статическая двухфазная сцинтиграфия щитовидной железы с Тс-99м- пертехнетатом и технетрилом	7 200
A07.22.002.4	Сцинтиграфия щитовидной железы с определением теста захвата с Тс-99м-пертехнетат	4 500
A07.30.039.001.1	Исследование в режиме «все тело» с РФП «йод I-123	38 000

	изотонический раствор»	
A07.30.039.001.2	Посттерапевтическое исследование в режиме «все тело» с РФП «йод I-131 физиологический раствор» (при проведении радиойодтерапии)	9 000
A07.28.004.01	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	6 500
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки	6 000
A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ) печени и селезенки (с мечеными эритроцитами)	6 500
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная	8 000
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	7 000
A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы	7 500
A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез (двухфазная сцинтиграфия паращитовидных желез с ОФЭКТ)	7 000
A.07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с опухолотропными РФП (Однофотонная эмиссионная компьютерная томография- ОФЭКТ 1 анатомическая область)	6 000
A.07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с опухолотропными РФП (Совмещенная эмиссионная компьютерная томография с рентгеновской компьютерной томографией - ОФЭКТ – КТ 1 анатомическая область)	8 000
A07.30.001.001	Консультация врачом-радиологом исследований, представленных из других лечебных учреждений	4 000
	Эндоскопические исследования	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	5000
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	6000
A03.19.003	Сигмоскопия	3000
A03.19.002	Ректороманоскопия	2000
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	19000
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	20000
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	5000
	Наблюдение и уход	

V01.027.003.001	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (отдельная палата, сутки)	2 000
V01.027.003.002	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-х местная палата, сутки)	1 500
V01.027.003.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (3-4-х местная палата, сутки)	1 000
V01.038.005.001	Ежедневный осмотр врачом-радиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (отдельная палата, сутки)	2 000
V01.038.005.002	Ежедневный осмотр врачом-радиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (2-х местная палата, сутки)	1 500
V01.038.005.003	Ежедневный осмотр врачом-радиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (3-4-х местная палата, сутки)	1 000
V01.038.005.004	Ежедневный осмотр врачом-радиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (специальная отдельная палата для проведения радиойодтерапии)	3 500
V01.038.005.005	Ежедневный осмотр врачом-радиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (специальная 2-хместная палата для проведения радиойодтерапии)	3 000
	Хирургическое лечение и манипуляции	
A11.09.003.001	Внутриплевральное введение лекарственного препарата	4000
A11.30.001	Парацентез	3000
A11.01.016	Взятие мазка-отпечатка с поверхности опухоли	1200
A11.01.009	Соскоб с опухоли кожи	1200
A11.09.003	Пункция плевральной полости	5500
A11.09.003.002	Пункция плевральной полости под контролем УЗИ	6500
A11.03.001	Биопсия кости	4000
A11.06.003	Пункция лимфоузла	1600
A11.01.17	Пункция гнойного очага	1600
A11.02.001	Биопсия мышцы	5200

A11.22.002.001	Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ	2200
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы под контролем УЗИ	2200
A11.20.010	Биопсия молочной железы чрезкожная	5000
A22.01.003.001	Удаление новообразований кожи хирургическим лазером (единичные)	1100
A22.01.003.002	Удаление новообразований кожи хирургическим лазером (множественные)	5000
A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны (в послеоперационном периоде)	500
A11.12.001.002	Имплантация подкожной венозной порт-системы	35000
A16.01.004	Хирургическая обработка раны и инфицированной ткани	5000
A16.01.005.005	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	72000
A16.01.006.001	Фасциально-фулярное иссечение клетчатки	130000
A16.01.010	Аутодермопластика	45000
A16.01.01.005	Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом	65000
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	5500
A16.01.012	Вскрытие флегмоны	16000
A16.01.016	Удаление атеромы	5000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	8000
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	11000
A16.01.005.001	Широкое иссечение меланомы кожи	38000
A16.01.005.002	Широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	50000
A16.02.002	Удаление новообразования мышцы	45000
A16.06.006.001	Лимфаденэктомия подмышечная	45000
A16.06.014	Лимфаденэктомия паховая	50000
A16.06.015	Лимфаденэктомия бедренная	55000
A16.06.016.003	Операция Дюкена	60000
A16.20.031	Иссечение новообразования молочной железы	40000

A16.20.032	Резекция молочной железы	55000
A16.20.032.001	Резекция молочной железы радикальная с регионарной лимфаденэктомией	65000
A16.20.032.004	Резекция молочной железы радикальная с регионарной лимфаденэктомией с одномоментной аллопластикой	75000
A16.20.043	Мастэктомия	55000
A16.20.045	Мастэктомия радикальная подкожная с алломаммопластикой	85000
A16.20.049	Мастэктомия радикальная по Маддену	65000
A16.22.002	Тиреоидэктомия	95000
A16.22.003	Паратиреоидэктомия	85000
A16.30.063	Операция Крайля	100000
A16.30.072	Удаление опухоли мягких тканей головы	17000
A16.30.073	Удаление опухоли мягких тканей шеи	25000
A16.01.034	Липосакция	45000
A16.01.036.001	Липофилинг	35000
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом	110000
A16.20.049.002	Мастэктомия радикальная по Маддену с одномоментной установкой экспандера	65000
A16.20.050	Отсроченная реконструкция молочной железы TRAM- лоскутом	110000
A16.20.086	Коррекция ареолярного комплекса молочной железы	20000
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	16000
	Лучевая терапия	
A06.01.007.001	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи близкофокусная	1500
A07.03.002.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на медицинских ускорителях электронов	3500
A07.03.002.002	Дистанционная гамма-терапия при поражении костей	2500
A07.03.002.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	3000
A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов	3500
A07.07.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта	3500

A07.07.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	3000
A07.07.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях языка	3500
A07.07.003.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	3000
A07.08.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей	3500
A07.08.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	3000
A07.09.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей	3500
A07.09.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	3000
A07.11.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения	3500
A07.11.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	3000
A07.15.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей поджелудочной железы	3500
A07.16.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	3500
A07.18.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей ободочной кишки	3500
A07.19.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей сигмовидной и прямой кишки	3500
A07.19.002	Внутриполостная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки	5000
A07.20.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей молочной железы	3500
A07.20.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	3000

A07.20.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов	3500
A07.20.003.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	3000
A07.21.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов	3000
A07.22.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней секреции	3500
A07.22.001.003	Дистанционная лучевая терапия желез опухолей внутренней секреции с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	3000
A07.23.001.002	Дистанционная гамма-терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга	2500
A07.23.001.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	3000
A07.23.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга	2500
A07.28.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевыделительной системы	3500
A07.30.002	Дистанционная лучевая терапия при новообразовании брюшинного пространства	2500
A07.30.005	Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	7000
A07.30.020	Дозиметрическое планирование лучевой терапии	5000
A07.30.025.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на медицинских ускорителях электронов	3500
A07.30.025.002	Дистанционная гамма-терапия при поражении мягких тканей (с противовоспалительной целью)	2500
A07.30.025.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	3000
	Радиойодтерапия	
A07.30.013	Системная радионуклидная терапия стронция хлоридом (^{89}Sr).	65000
A07.30.021.001	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии. Радиометрическое планирование радиойодтерапии.	6000

A07.30.021.002	Дозиметрический и радиометрический контроль безопасности лучевой терапии радиоактивным йодом, 1 дневное измерение.	1000
A07.30.010.001	Радиойодабляция. Радиойодабляция при раке щитовидной железы и при неопределяемом остатке опухоли 2 ГБк.	56000
A07.30.010.002	Радионуклидное лечение. Радиойодабляция. Радиойодабляция в режиме радикального лечения рака щитовидной железы 3 ГБк.	87000
A07.30.010.003	Радионуклидное лечение. Радиойодабляция. Радиойодабляция в режиме радикального лечения рака щитовидной железы 4 ГБк.	98000
A07.30.010.004	Радионуклидное лечение. Радиойодабляция. Радиойодабляция в режиме радикального лечения рака щитовидной железы 5 ГБк.	126000
A07.30.011.001	Радиойодтерапия. Высокодозная радиойодтерапия при отдаленных метастазах рака щитовидной железы 6 ГБк.	137000
A07.30.011.002	Радиойодтерапия. Высокодозная радиойодтерапия при отдаленных метастазах рака щитовидной железы 7 ГБк.	166000
A07.30.010.005	Радиойодабляция. Радиойодабляция в режиме подавления функции щитовидной железы при диффузной патологии.	29000
A07.30.010.006	Радиойодабляция. Радиойодабляция в режиме подавления функции щитовидной железы при диффузной патологии.	31000
	Физиотерапия	
A17.30.035	Гальванизация (1 поле)	400
A17.30.035.001	Гальванизация (2 поля)	490
A19.30.014	Баланстерапия	400
A17.30.036	Дарсонвализация (1 поле)	350
A17.30.036.001	Дарсонвализация (2 поля)	450
A17.30.036.002	Дарсонвализация (3 поля)	550
A17.30.003	Диадинамотерапия (1 поле)	400
A17.30.003.001	Диадинамотерапия (2 поля)	490
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 поле)	400
A17.30.004.001	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 поля)	490
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами (1 поле)	400
A17.30.005.001	Воздействие интерференционными токами (2 поля)	490
A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	300

A17.30.024	Электрофорез импульсными токами (1 поле)	550
A17.30.024.001	Электрофорез импульсными токами (2 поля)	650
A17.30.039	Электрофорез лекарственный (1 поле)	550
A17.30.033	Флюктуоризация (1 поле)	400
A17.30.033.001	Флюктуоризация (2 поле)	490
A17.30.035	Электростимуляция (1 поле)	450
A17.30.035.001	Электростимуляция (2 поле)	550
A22.30.023	Воздействие импульсными токами (1 поле)	400
A22.30.025	Воздействие импульсными токами (2 поля)	490
A22.30.023	Воздействие импульсными токами (3 поля)	550
A17.30.009	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (1 поле)	500
A17.30.009.001	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия (2 поля)	650
A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля (1 поле)	600
A17.30.037.001	Воздействие переменного электростатического поля (2 поля)	700
A17.30.025	Общая магнитотерапия	700
A17.30.040	Воздействие магнитными полями (1 поле)	300
A17.30.040	Воздействие магнитными полями (2 поля)	400
A22.30.032	Лазеротерапия (1-2 поля)	450
A22.30.033	Лазеротерапия (3-4 поля)	550
A22.30.026	Ультразвуковая терапия (1 -2 поля)	550
A22.30.027	Ультразвуковая терапия (3-4 поля)	750
A22.30.028	Ультрафонофорез лекарственный (1-2 поля)	650
A22.30.029	Ультрафонофорез лекарственный (3-4 поля)	750
A22.30.30	Ультрафиолетовое облучение (1-2 поля)	300
A22.30.31	Ультрафиолетовое облучение (3-4 поля)	400
A17.29.002	Электросон	400
A20.30.024.001	Питье озонированной воды	300
A20.30.024.002	Наружное и полостное применение озонированного физиологического раствора	400

A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (1 поле)	500
A20.30.024.005	Ректальные инсуффляции газовой озонокислородной смеси	500
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора	1300
A20.30.024.008	Озонорефлексотерапия	1800
A05.23.007.001	Стабиллометрия статическая	400
A25.30.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	400
A19.03.002.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	1300
A19.03.002.002	Групповое занятие лечебной физкультурой	700
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	300
	Анестезиология	
V01.003.004.001	Местная анестезия	1500
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2000
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	2000
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	6000
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	6000
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	5000
V01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	20000
V01.003.004.012.001	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) 30 мин	7500
V01.003.004.012.002	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона) 60 мин	35000
	Стоматология	
A06.07.012	Радиовизиография	450
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	1 900
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	1 450
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	5 000
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1 550
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	300

B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	300
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	500
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 700
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4 900
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	5 000
A16.07.003	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой	8000
A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки	1800
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	400
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	1000
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1500
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1000
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1500
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1300
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1300
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	1600
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1200
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	400
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	400
	Лабораторные показатели	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	670
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	645
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) - гемостазиограмма	600

В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (с микроскопией осадка)	330
А12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	350
А09.05.045	Определение активности амилазы в крови (Диастаза, Alpha-Amylase)	500
А12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ, ESR)	200
А09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови (Osteocalcin, костный Gla белок, Bone Gla protein, BGP)	690
А09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови (C-Peptide)	490
А12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (Reticulocytes)	235
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (Лейкоцитарная формула, СОЭ, микроскопия мазка крови при наличии патологических сдвигов)	500
А09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН прогестерон, 17-ОП)	425
А09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (Ca ⁺⁺ , свободный кальций, Free Calcium, Calcium ionized)	315
А09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (Free Testosterone)	450
А09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови (Calcitonin)	765
А09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	445
А12.05.028	Определение тромбинового времени в крови (Thrombin Time)	280
А09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (Тиреоглобулин, ТГ; Thyroglobulin, TG)	750
А12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови (АТ-ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	1300
А12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время - АЧТВ (АПТВ, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)	245
А08.05.013.001	Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови (ЛДГ, L-лактат: НАД ⁺ Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	400
А12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (Протромбиновое время, МНО, РТ, Prothrombin, INR)	290

A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	450
B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (Липидный профиль расширенный)	3500
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Липидный профиль скрининг)	560
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	450
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	450
A09.05.117.001	Определение содержания антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	470
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid)	470
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)	670
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови (Кортизол, Гидрокортизон, Cortisol)	425
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic)	490
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	285
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Сифилис RPR, Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	220
A09.05.130.002	Исследование уровня простатспецифического антигена общего, простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА-общий, ПСА-свободный), -2proPSA, соотношение ПСА свободный / ПСА общий, индекс здоровья простаты (phi)	3000
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	235
B03.016.004.001	Биохимия крови (Расширенный профиль): АЛТ, АСТ, Билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, Fe, Са, амилаза, ЛДГ, глюкоза, общий белок, белковые фракции, креатинин, мочевины, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, холестерин не-	1445

	ЛПВП, триглицериды, фосфатаза щелочная, К, Na, Cl	
B03.016.004	Биохимия крови (Минимальный профиль): АЛТ, АСТ, Билирубин общий, билирубин прямой, глюкоза, общий белок, белковые фракции, креатинин, мочевины, холестерин общий, фосфатаза щелочная, К, Na, Cl	1050
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Anti-HCV-total)	360
A26.06.049.002	Комплексное обследование (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, Сифилис RPR, Антитела к гепатитам В, С)	1250
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (25-ОН витамин Д, 25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	900
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП, alfa-Fetoprotein)	395
A12.05.005.001	Определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (Группа крови ,Blood group, АВ0; резус-принадлежность, Rh-factor, Rh)	375
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ, АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	230
A09.05.205.001	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	870
A09.05.205.002	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	950
B03.027.015	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep ®)	1500
A09.05.130.003	Исследование уровня простатспецифического антигена общего, простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА-общий, ПСА-свободный, Расчет соотношения)	645
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА, СЕА)	450
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	500
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	500
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в	500

	крови (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	500
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE, Neuron-specific enolase)	1100
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови (Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	800
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (Human epididymis protein 4)	575
A08.30.016.003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	400
A08.30.016.004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	650
A08.30.016.001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	750
A08.30.016.002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	900
A08.01.002	Цитологическая диагностика поражений кожи	900
A08.22.004	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	650
A08.28.007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	650
A08.26.007.001	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	650
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата полости матки	900
A08.30.027	Цитологическое исследование пункционной жидкости	650
A08.26.007.002	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	700
A08.26.007.003	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	950
A08.20.017	Цитологическое исследование на атипичные клетки	950
A08.30.016	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	950
A09.05.078.002	Гормональный статус (мужской): ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон	950

A09.05.078.003	Гормональный статус (женский): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	1100
A09.05.078.004	Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат, Прогестерон	1200
A09.05.078.005	Гормональный статус (женский в менопаузе): ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	890
A09.05.154.003	Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	2500
A08.20.010	Посев отделяемого половых органов на уреоплазмы, микоплазмы. и анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100
A08.20.010.001	Посев отделяемого, полученного при хирургических вмешательствах (рана, транссудат, экссудат и др.) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1000
A08.20.010.002	Посев пункционной жидкости на микрофлору и различные виды грибов рода Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикотическим препаратам.	1000
A26.08.027.002	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	1250
A26.08.027.003	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1250
A26.08.027.001	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (отрицательный результат)	1700
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови (D-димер)	550
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (С-реактивный белок)	250
	Патологическая анатомия	
A08.30.006.001	Просмотр готовых гистологических стекол (1-4 стекла)	2 500
A08.30.006.002	Просмотр готовых гистологических стекол (5-8 стекла)	4 000
A08.30.006.003	Просмотр готовых гистологических стекол (9 стекол и более; цена за каждое дополнительное стекло)	500
A08.30.006.004	Изготовление срезов с готовых парафиновых блоков	750
A08.30.006.005	Перезаливка готовых парафиновых блоков и изготовление срезов (1 блок)	750

A08.30.032	Дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий	5 500
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	5 000
A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	4 000
A08.30.039.001	Определение PD-L1 с использованием антител клона 22C3 (Dako)	10 500
A08.30.039.002	Определение PD-L1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana)	8 000
A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	7 500
A08.30.046.003.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала третьей категории сложности (1-5 кусочков)	2 400
A08.30.046.003.2	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала третьей категории сложности (6-9 кусочков)	2 800
A08.30.046.003.3	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала третьей категории сложности (10 и более кусочков)	4 200
A08.30.046.003.4	Патолого-анатомическое исследование операционного материала третьей категории сложности (1-5 кусочков)	4 200
A08.30.046.003.5	Патолого-анатомическое исследование операционного материала третьей категории сложности (6-10 кусочков)	5 700
A08.30.046.003.6	Патолого-анатомическое исследование операционного материала третьей категории сложности (11-20 кусочков)	6 700
A08.30.046.003.7	Патолого-анатомическое исследование операционного материала третьей категории сложности (21-30 кусочков)	8 500
A08.30.046.003.8	Патолого-анатомическое исследование операционного материала третьей категории сложности (31 и более кусочков)	8 700
A08.30.046.004.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала четвертой категории сложности (1-5 кусочков)	2 600
A08.30.046.004.2	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала четвертой категории сложности (6-9 кусочков)	3 100
A08.30.046.004.3	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала четвертой категории сложности (10 и более кусочков)	4 600
A08.30.046.004.4	Патолого-анатомическое исследование операционного материала четвертой категории сложности (1-5 кусочков)	4 600

A08.30.046.004.5	Патолого-анатомическое исследование операционного материала четвертой категории сложности (6-10 кусочков)	6 100
A08.30.046.004.6	Патолого-анатомическое исследование операционного материала четвертой категории сложности (11-20 кусочков)	7 100
A08.30.046.004.7	Патолого-анатомическое исследование операционного материала четвертой категории сложности (21-30 кусочков)	8 600
A08.30.046.004.8	Патолого-анатомическое исследование операционного материала четвертой категории сложности (31 и более кусочков)	9 100
A08.30.046.005.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пятой категории сложности (1-5 кусочков)	3 000
A08.30.046.005.2	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пятой категории сложности (6-9 кусочков)	3 500
A08.30.046.005.3	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пятой категории сложности (10 и более кусочков)	5 000
A08.30.046.005.4	Патолого-анатомическое исследование операционного материала пятой категории сложности (1-5 кусочков)	5 000
A08.30.046.005.5	Патолого-анатомическое исследование операционного материала пятой категории сложности (6-10 кусочков)	6 500
A08.30.046.005.6	Патолого-анатомическое исследование операционного материала пятой категории сложности (11-20 кусочков)	7 500
A08.30.046.005.7	Патолого-анатомическое исследование операционного материала пятой категории сложности (21-30 кусочков)	8 000
A08.30.046.005.8	Патолого-анатомическое исследование операционного материала пятой категории сложности (31 и более кусочков)	9 500
A08.30.046.005.9	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением от 1 до 5 иммуногистохимических определений (1 блок)	8 000
A08.30.046.005.10	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением от 6 до 10 иммуногистохимических определений (1 блок)	11 000
A08.30.046.005.11	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением от 11 и более иммуногистохимических определений (1 блок)	15 000
A08.30.046.005.12	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	14 500

	(операционного) материала пятой категории сложности с применением методов гибридизации in situ (1 зонд)	
A08.30.034.1	Определение экспрессии рецепторов иммуногистохимическим методом (для договоров с юридическими лицами, поставляющими комплект реактивов для проведения исследования)	3500
A08.30.039.001.1	Определение PD-L1 с использованием антител клона 22C3 (Dako) (для договоров с юридическими лицами, поставляющими комплект реактивов для проведения исследования)	3500
A08.30.039.002.1	Определение PD-L1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana) (для договоров с юридическими лицами, поставляющими комплект реактивов для проведения исследования)	3500
A08.30.040.1	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом (для договоров с юридическими лицами, поставляющими комплект реактивов для проведения исследования)	3500
A08.30.046.005.12.1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности с применением методов гибридизации in situ (1 зонд)/для договоров с юридическими лицами, поставляющими комплект реактивов для проведения исследования)	3500

Примечание: В соответствии с пп.2 п.2 ст.149 гл.21 Налогового Кодекса российской Федерации медицинские услуги населению НДС не облагаются.

Главный врач клиники

С.П. Злобин

Начальник управления финансово-экономического планирования
и бухгалтерского учета – главный бухгалтер академии

Н.Е. Алехина