

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР
ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА РОССИИ
В.Ю.ШУТОВ

№ 03/06 2022 г.



ПРЕЙСКУРАНТ
медицинских и иных услуг, оказываемых
Сургутской больницей ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России
на платной основе

Код услуги	Наименование услуги	Цена в рублях	УЕТ
	ОБЩИЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ		
	Консультация врача - специалиста первичная		
B01.047.001	Консультация врача - терапевта первичная	1 800	
B01.023.001	Консультация врача - невролога первичная	1 800	
B01.008.001	Консультация врача - дерматовенеролога первичная	1 800	
B01.001.001	Консультация врача - акушера-гинеколога первичная	2 000	
B01.028.001	Консультация врача - оториноларинголога первичная	1 800	
B01.029.001	Консультация врача - офтальмолога первичная	1 800	
B01.057.001	Консультация врача - хирурга первичная	1 800	
B01.053.001	Консультация врача - уролога первичная	1 800	
B01.053.001	Консультация врача - эндокринолога первичная	1 800	
B01.004.001	Консультация врача - гастроэнтеролога первичная	1 800	
B01.003.001	Консультация врача - анестезиолога -реаниматолога первичная	1 800	
B01.033.001	Консультация врача - профпатолога первичная	1 800	
B01.035.001	Консультация врача - психиатра первичная	2 000	
B01.036.001	Консультация врача - психиатра-нарколога первичная	2 000	
B01.057.003	Консультация пластического хирурга первичная	1 800	
B01.027.001	Консультация врача онколога первичная	1 800	
	Консультация врача - специалиста повторная (не более 1 месяца от первичной)		
B01.047.002	Консультация врача - терапевта повторная	1 500	
B01.023.002	Консультация врача - невролога повторная	1 500	
B01.008.002	Консультация врача - дерматовенеролога повторная	1 500	
B01.001.002	Консультация врача - акушера-гинеколога повторная	1 800	
B01.028.002	Консультация врача - оториноларинголога повторная	1 500	
B01.029.002	Консультация врача - офтальмолога повторная	1 500	
B01.057.002	Консультация врача - хирурга повторная	1 500	
B01.053.002	Консультация врача - уролога повторная	1 500	
B01.053.002	Консультация врача-эндокринолога повторная	1 500	
B01.004.002	Консультация врача-гастроэнтеролога повторная	1 500	
B01.035.002	Консультация врача - психиатра повторная	1 600	
B01.036.002	Консультация врача - психиатра-нарколога повторная	1 600	
B01.003.002	Консультация пластического хирурга повторная	1 500	
B01.027.002	Консультация врача онколога повторная	1 500	
	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) (без учета стоимости исследований, назначаемых по приказу Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"		

1.3.1	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - стоматолог	257	
1.3.2	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - акушер-гинеколог	301	
1.3.3	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - дерматовенеролог	212	
1.3.4	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - невролог	167	
1.3.5	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - оториноларинголог	153	
1.3.6	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - офтальмолог	159	
1.3.7	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - терапевт	213	
1.3.8	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - хирург	191	
1.3.9	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - профпатолог	225	
1.3.10	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - уролог	206	
1.3.11	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - психиатр	200	
1.3.12	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - психиатр-нарколог	200	
1.3.13	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) — эндокринолог	200	
1.3.14	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) — онколог	200	
1.4	Медосмотр для оформления справки при поступлении на учебу (без учета стоимости флюорографии) - женщины	2 238	
1.5	Медосмотр для оформления справки при поступлении на учебу (без учета стоимости флюорографии)-мужчины	1 937	
1.6	Медицинское освидетельствование для определения права на управление транспортным средством		
1.6.0	Медицинские осмотры врачами-специалистами, инструментальные исследования		
1.6.1	Медицинское освидетельствование для определения права на управление транспортным средством -врач-невролог	254	
1.6.2	Медицинское освидетельствование для определения права на управление транспортным средством -врач-оториноларинголог	260	
A05.23.001	Электронцефалография (ЭЭГ)	1 005	
1.6.0.1	Медицинское освидетельствование для определения права на управление транспортным средством категории с подкатегориями (А,В,А1В1,ВЕ,М) без учета стоимости заключений из психиатрического и наркологического диспансеров	700	
1.6.0.2	Медицинское освидетельствование для определения права на управление транспортным средством категории с подкатегориями (СD, С1D1, СЕ, DE, С1Е,D1Е,Тm,Тb) без учета стоимости заключений из психиатрического и наркологического диспансеров, ЭЭГ	1 214	
1.6.0.3	Медицинское освидетельствование для определения права на управление транспортным средством категории с подкатегориями (АВ,СD,ВЕ,СЕ,DE, Тm,Тb,М,А1В1,С1D1,С1Е,D1Е) без учета стоимости заключений из психиатрического и наркологического диспансеров, ЭЭГ	1 214	
1.7	Медицинское освидетельствование для определения права владения оружием (без учета стоимости заключений психиатра, нарколога, лабораторных исследований)	700	
1.7.1.	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника(без учета стоимости заключений психиатра, нарколога, лабораторных исследований)	700	
1.8	Медосмотр водителей транспортных средств (предрейсовый или послерейсовый)	94	
1.9	Врачебно-летняя экспертная комиссия (ВЛЭК) - (без учета стоимости клинико-диагностических исследований, заключения психолога, заключений из психиатрического и наркологического диспансеров)	10 600	
1.10.10	Консультация клинического психолога ВЛЭК	1 800	
1.11	Военно-врачебная экспертиза -мужчины (без учета стоимости заключения медицинского психолога и диагностических исследований)	3 100	
1.12	Военно-врачебная экспертиза -женщины (без учета стоимости заключения медицинского психолога и диагностических исследований)	3 400	
	ПОЛИКЛИНИКА		
	Акушер-гинеколог		
A11.20.005	Получение влагалищного мазка (без учета стоимости лабораторных услуг)	151	
A03.20.001	Кольпоскопия	1 000	
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки для цитологических исследований (без учета стоимости лабораторных услуг)	151	
A11.20.014	Введение внутриматочного контрацептива (без учета стоимости контрацептива)	1 000	
A11.20.015	Удаление внутриматочного контрацептива	1 000	

Оториноларинголог		
A12.25.001	Аудиометрия тональная	850
A03.25.001	Вестибулометрия	300
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	400
A03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы	500
A16.08.016	Промывание лакун миндалин (промывание шприцем, 1 сеанс)	500
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов (1 сеанс)	350
A16.25.007	Удаление ушной серы (1 ухо)	400
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	600
A16.25.012	Продувание слуховой трубы (1 сеанс)	250
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)	300
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения (1 сеанс)	600
Офтальмолог		
A02.26.005	Периметрия	400
A03.26.008	Рефрактометрия	98
Манипуляции среднего медицинского персонала		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (однократное)	66
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (однократное)	113
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (однократно)	250
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (однократно)	127
Хирург, уролог		
A15.01.001	Перевязка	341
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	346
A16.01.027	Удаление ногтевой пластинки (один палец)	674
A11.21.004	Забор секрета предстательной железы (без учета стоимости исследования)	229
A11.28.006	Забор мазка из уретры на флору (общий мазок для бактериоскопического исследования) (без учета стоимости исследования)	142
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	700
Невролог		
A.11.05.002.005	Блокада триггерной точки (без учета стоимости препарата)	518
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без учета стоимости лекарственного препарата) (1 сеанс)	1 050
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препарата)	518
A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	688
A02.24.001	Паллестезиометрия	550
Дерматовенеролог		
A03.01.001	Дерматоскопия (осмотр кожи под увеличением)	1 500
A24.01.004	Криодеструкция доброкачественных образований кожи (кондилом, папиллом, контагиозного моллюска не более 0,5 см (один элемент))	300
A11.01.018	Взятие образца (соскоб) биологического материала из очагов поражения кожи на патологический грибок (без учета стоимости лабораторного исследования)	150
СТАЦИОНАР		
Хирургическое отделение		
B01.057.005	Пребывание 1 койко-день в отделении хирургии (ежедневный осмотр врачом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала) в 1- местной палате, без учета стоимости оперативного вмешательства и анестезиологического обеспечения, лечения)	3 000
B01.057.005.001	Пребывание 1 койко-день в отделении хирургии (ежедневный осмотр врачом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала) в 2-х (и более)- местной палате, без учета стоимости оперативного вмешательства и анестезиологического обеспечения, лечения)	2 200
A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	8 000
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	25 000
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная (лапаротомическая открытая из мини- доступа)	27 000
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов (с применением аппарата Лигашу)	17 000
A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов (1 узел)	10 000
A16.21.013	Обрезание крайней плоти (циркумцизия) при рубцовом фимозе	10 000
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	12 000
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	13 000
A16.19.010	Иссечение наружного свища прямой кишки	13 000
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с пластикой местными тканями	11 800
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	15 000
A16.30.004.002	Пластика при диастазе прямых мышц живота (сетчатым имплантом)	15 000
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (с пластикой местными тканями)	13 000
A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	20 000
A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий и сетчатых имплантов	30 000
A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	12 000
A 16.30.004.012	Оперативное лечение послеоперационной грыжи (вентральной) с использованием сетчатых имплантов	30 000
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	7 500

A 16.01.016	Удаление атеромы	7 500	
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	6 500	
A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	5 500	
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	5 200	
A 16.21.024	Иссечение оболочек яичка (операция Бергмана при водянке яичка)	18 000	
A 16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	24 000	
A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены (при варикоцеле)	17 000	
A 16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	11 000	
A16.20.043	Мастэктомия (при истинной гинекомастии)	14 000	
A22.12.004	Радиочастотная коагуляция (РЧА) вен нижних конечностей (одна конечность)	70 000	
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (склеротерапия вен нижней конечности) с учетом расходных материалов (1 область)	10 000	
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности (длинный/ короткий стриппинг)	14 000	
A16.12.006.004	Удаление поверхностных вен нижней конечности (мини- флебэктомия по Varadi)	14 000	
A16.12.006.002	Подопоневротическая перевязка анастомозов (перфорантных вен) между поверхностными и глубокими венами голени	14 000	
A16.20.010.002	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	20 000	
A16.20.003	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая (аднексэктомия)	8 000	
A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая	8 000	
A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (тубэктомия лапароскопическая)	8 000	
A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (аднексэктомия лапароскопическая)	8 000	
A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (кистэктомия лапароскопическая)	8 000	
A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий (сальпингоовариолизис)	10 000	
A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	8 000	
A16.20.056	Демедуляция яичников	8 000	
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали (при гистероскопии)	5 000	
A03.20.003	Гистероскопия (диагностическая)	4 500	
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	10 000	
A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	4 500	
A16.20.007	Пластика шейки матки	10 000	
A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	5 000	
A16.20.083	Кольпоперинеорафия и леваторопластика (пластические операции при опущении стенок влагалища)	10 000	
A16.20.042	Оперативная коррекция стрессового недержания мочи	6 200	
A16.20.011	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	20 000	
A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция шейки матки	10 000	
Пластическая хирургия			
A16.26.012	Блефаротомия (блефаропластика-1 веко)	7 000	
A16.26.012.001	Кантопластика (1 веко)	7 000	
A16.08.008	Пластика носа (спинка и кончик носа)	38 000	
A16.08.008.005	Пластика спинки носа	19 000	
A16.08.008.004	Пластика кончика носа	19 000	
A16.08.008.007	Пластика крыльев носа (1 сторона)	8 000	
A16.07.083	Пластика верхней губы	9 000	
A16.07.084	Пластика нижней губы	9 000	
A16.25.021.001	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин (1 ухо)	10 000	
A16.03.12	Пластическая операция в области щеки (1 сторона)	30 000	
A16.30.058.002	Пластика мягких тканей лба	43 000	
A16.30.058.008	Пластика мягких тканей передних отделов шеи	30 000	
A16.30.058.009	Пластика мягких тканей боковых отделов шеи (1 сторона)	30 000	
A16.30.058.014	Пластика скуловых областей с использованием местных тканей (1 сторона)	15 000	
A16.30.058.015	Пластика скуловых областей с использованием имплантов (без учета стоимости импланта) (1 сторона)	18 000	
A16.30.058.016	Пластика подбородка с использованием местных тканей	28 000	
A16.30.058.015	Пластика подбородка с использованием импланта (без учета стоимости импланта)	20 000	
A16.07.022	Контурная пластика лица (без учета стоимости препарата)	2 000	
A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (нитевой лифтинг лица), без учета стоимости нитей	10 000	
A16.30.058	Пластика мягких тканей (1 область)	21 000	
A16.20.085	Маммопластика (1 молочная железа)	20 950	
A16.20.086	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (1 молочная железа)	13 100	
A16.20.086.001	Пластика втянутых сосков (1 молочная железа)	13 100	
A16.30.008	Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки (абдоминопластика)	53 100	
A16.30.028.001	Пластика передней брюшной стенки с использованием импланта	53 100	

A16.30.028.002	Пластика передней брюшной стенки с пластикой пупка	53 100	
A16.01.036.001	Пластика подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг)	5 860	
A16.01.034	Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция) 1 зона	5 860	
A16.20.098	Пластика малых половых губ (1 еденица)	6 305	
A16.30.026	Удаление импланта (транспланта) мягких тканей (1 штука)	20 950	
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи (1 см)	3 350	
A16.01.010.004	Перекрестная кожная пластика 1 см	3 350	
	Анестезиологическое обеспечение		
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	9 000	
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	5 000	
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	7 000	
A11.12.001	Катетеризация центральной вены (яремной, подключичной, бедренной)	2 700	
A11.12.002	Катетеризация периферической вены	750	
B01.003.004.001	Местная анестезия	2 500	
B01.003.004.039	Седация при эндоскопическом исследовании	3 500	
A18.05.005	УФО крови (1 процедура)	2 332	
A18.05.001	Плазмаферез дискретный	4 594	
	Терапевтическое отделение		
B01.047.009	Пребывание 1 койко-день в терапевтическом отделении (ежедневный осмотр врачом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала) в 2-х- местной палате	1 905	
A11.16.007.001	Дуоденальное зондирование (без учета стоимости лабораторного исследования)	2 924	
	Дневной стационар		
B01.057.005.001	Пребывание 1 пациенто- день в дневном стационаре хирургического отделения (ежедневный осмотр врачом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в многоместной палате, без учета стоимости оперативного вмешательства и анестезиологического обеспечения, лечения)	1 543	
	ЛЕЧЕБНЫЕ, КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ		
	Кабинет функциональной диагностики		
A05.10.006.003	ЭКГ с расшифровкой	262	
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 000	
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	1 032	
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 525	
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1 535	
A12.10.005	Велоэргометрия (ВЭМ)	1 628	
A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 005	
A12.09.001.005	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	836	
A12.09.001.006	Исследование ФВД с лекарственным препаратом (бронхолитик)	513	
A 12.09.001	Исследование функции внешнего дыхания (ФВД) (спирометрия) (в том числе для медицинских осмотров)	183	
A04.10.002	Эхокардиография (ЭхоКГ)	1 228	
	Эндоскопический кабинет		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	1 432	
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	2 184	
A11.16.002	Биопсия желудка при эндоскопии	682	
A16.16.052	Удаление полипа желудка эндоскопическое при эзофагогастродуоденоскопии	1 933	
A03.19.002	Ректороманоскопия	1 700	
A03.18.001	Колоноскопия	2 651	
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	664	
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое при колоноскопии	2 510	
	Клинико-диагностическая лаборатория		
	Гематологические исследования		
B03.016.003	Развернутый анализ крови (гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ, цветной показатель, время свертывания, время кровотечения) (9 показателей)	244	
A12.05.015	Время кровотечения	167	
A12.05.014	Время свертывания	203	
A12.05.123	Ретикулоциты	253	
A12.05.120	Тромбоциты	251	
A.08.05.006	Эритроциты с базофильной зернистостью	303	
	Общеклинические исследования мочи		
B03.016.006	Общий анализ мочи	218	
B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	260	
B03.015.015	Анализ мочи по Зимницкому	390	
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	295	
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	295	
	Биохимические исследования мочи		
A09.28.011	Глюкоза мочи	182	

A09.28.027	Амилаза мочи	287	
Общеклинические исследования кала			
B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	394	
A26.19.010	Кал на яйца глистов (метод Като)	257	
A26.01.017	Соскоб на яйца глистов (соскоб на энтеробиоз)	221	
Общеклинические анализы различных биологических материалов			
A12.21.003	Сок простаты (без учета стоимости получения материала)	325	
A12.16.010	Дуоденальное содержимое (без учета стоимости получения материала)	490	
A12.20.001	Определение степени чистоты отделяемого материала половых органов (без учета стоимости получения материала)	334	
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	500	
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (без учета стоимости забора материала)	1 700	
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы (без учета стоимости забора материала)	1 700	
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (без учета стоимости забора материала)	750	
Биохимические исследования крови			
A09.05.023.003	Глюкоза (в капиллярной крови)	185	
A09.05.023	Глюкоза (в сывороточной крови)	196	
A09.05.083	Гликированный гемоглобин	314	
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингирования (гликемический профиль)	628	
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	407	
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (определение активности АЛТ)	202	
A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (определение активности АСТ)	202	
A09.05.045	Амилаза крови	167	
A09.05.010	Общий белок	154	
A09.05.021	Билирубин общий	205	
A09.05.022.001	Билирубин прямой	253	
A09.05.044	Гаммаглутамиламинотрансептидаза (ГГТ)	260	
A09.05.007	Сывороточное железо	225	
A09.05.032	Общий кальций	151	
A09.05.020	Креатинин	143	
A09.05.017	Мочевина	158	
A09.05.018	Мочевая кислота	156	
B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена (липидограмма)	1 075	
A09.05.004	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	358	
A09.05.028	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	358	
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	189	
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	100	
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	100	
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	100	
A09.05.033	Фосфор	176	
A09.05.043	Креатинфосфокиназа (КФК)	197	
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180	
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	180	
A12.28.002	Клиренс эндогенного креатинина (проба Реберга)	466	
A09.05.025	Триглицериды	162	
A09.05.026	Холестерин	136	
Иммуносерологические исследования			
A.26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное) в сыворотке крови (микрореакция на сифилис)	203	
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови (количественно)	221	
A26.06.036.002	Определение антигена вируса гепатита В (HBs Ag) в крови (гепатит В) (скрининг методом)	243	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	243	
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	243	
A09.05.063	Определение методом ИФА свободного Т4 (свободный тироксин)	533	
A09.05.065	Определение методом ИФА тиреотропного гормона (общий ТТГ)	482	
A09.05.135	Определение методом ИФА кортизола	425	
A09.05.060	Определение методом ИФА трийодтиронина (общий Т3)	420	
A09.05.130	Определение методом ИФА общего ПСА (общий простат-специфический антиген)	727	
A09.05.201	Определение методом ИФА ракового антигена СА19-9	761	
A09.05.054.001	Определение методом ИФА общего Ig E	410	
A09.05.054.004	Определение методом ИФА общего Ig G	389	
A09.05.054.003	Определение методом ИФА общего Ig M	389	
A09.05.054.002	Определение методом ИФА общего Ig A	389	
A09.05.195	Определение методом ИФА раково-эмбрионального антигена (РЭА)	737	
A12.06.017.001	Определение методом ИФА аутоантител к тиреоглобулину (тироид - ат ТТ)	486	

A09.05.087	Определение методом ИФА пролактина	457	
A26.06.062	Определение антител (M,G) в крови к возбудителю описторхоза методом ИФА	679	
A26.06.080	Определение антител к гельминтам 4 вида (токсокароз, описторхоз, эхинококкоз, трихинеллез)	353	
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	344	
A09.05.054.003	Определение уровня иммуноглобулинов в крови (антител класса M (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2)	800	
A09.05.054.004	Определение уровня иммуноглобулинов в крови (антител классов G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2)	800	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	200	
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	200	
A26.08.027	Определение методом ИХА антигена SARS- CoV-2 (экспресс- анализ)(включая стоимость забора мазков)	2 000	
A09.05.125	Исследование методом ИФА уровня протеина С в крови	700	
A09.05.058	Исследование методом ИФА уровня паратиреоидного гормона в крови	750	
A09.05.056	Исследование методом ИФА уровня инсулина плазмы крови	700	
Исследование гемостаза			
A12.05.027	Протромбиновый индекс (ПТИ)	233	
A09.05.050	Фибриноген	288	
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	284	
A12.30.014	Международное нормализованное отношение (МНО)	474	
A12.05.028	Тромбиновое время	163	
A09.28.055.001	Количественное определение групп психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом (химико-токсикологический анализ мочи- ХТИ, 11 показателей: спайс, морфин, марихуана, амфетамин, бензодиазепин, барбитураты, кокаин, метамфетамин, фенциклидин, МДПВ)	1 150	
Кабинет ультразвуковой диагностики			
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 104	
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 253	
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 246	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 239	
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1 020	
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевой пузырь)	1 045	
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 044	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 400	
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 500	
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)	1 041	
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректальное)	1 286	
A04.28.003	УЗИ органов мошонки с доплером	1 047	
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 701	
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (две конечности)	1 706	
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (две конечности)	1 707	
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	900	
A04.09.001	УЗИ плевральной полости	1 100	
Рентгеновский кабинет			
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	1 001	
A06.03.060.001	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	1 004	
A06.25.002	Рентгенография височной кости	1 000	
A06.08.005	Рентгенография костей носа с 2-х сторон	836	
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	671	
A06.09.007.003	Рентгенография органов грудной клетки (легких) в 1 проекции	671	
A06.09.007.004	Рентгенография органов грудной клетки (легких) в 2-х проекциях	1 001	
A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 003	
A06.03.019.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	1 334	
A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 003	
A06.03.015.001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 005	
A06.03.019.002	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	1 334	
A06.03.017.003	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях	1 005	
A06.03.007.001	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	676	
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	671	
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава в 2-х проекциях	1 005	
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции	672	
A06.03.032.003	Рентгенография кистей в прямой проекции с захватом лучезапястных суставов (для определения костного возраста)	1 002	
A06.04.005.001	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	1 005	
A06.03.052.003	Рентгенография стоп с нагрузкой в 1 проекции	1 331	
A06.03.050	Рентгенография пяточных костей в 1 проекции	671	
A06.30.004.001	Рентгенография органов брюшной полости обзорная	1 003	
A06.16.001.004	Рентгенография и рентгеноскопия пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1 334	
A06.18.001	Рентгенография и рентгеноскопия толстой кишки (ирригография и ирригоскопия)	1 992	
A06.28.013.002	Обзорная рентгенография органов мочевой системы (1 снимок)	1 002	
A06.28.002.001	Урография внутривенная (экскреторная) (4 снимка со стоимостью контрастного вещества)	2 779	

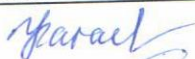
A06.20.008	Маммография одной молочной железы в двух проекциях	869	
A06.20.004	Маммография двух молочных желез в двух проекциях	1 036	
A06.20.001	Гастросальпингография	10 000	
A06.09.001	Рентгеноскопия органов грудной клетки (легкие)	509	
A06.16.001.002	Рентгенография и рентгеноскопия пищевода с контрастированием	1 071	
A06.16.007	Рентгенография и рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки с контрастированием	1 749	
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	1 196	
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга без контрастирования	1 700	
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием (с учетом стоимости 50 мл препарата для контрастирования)	3 687	
A06.23.003	Компьютерная томография височной кости без контрастирования	1 700	
A06.26.006.001	Компьютерная томография орбит с внутривенным контрастированием (с учетом стоимости 50 мл препарата для контрастирования)	3 687	
A06.08.007.005	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным контрастированием (с учетом стоимости 50 мл препарата для контрастирования)	3 687	
A06.04.017	Компьютерная томография сустава (коленный или тазобедренный) без контрастирования	1 700	
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки без контрастирования	1 700	
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин без контрастирования	1 700	
Физиотерапевтический кабинет			
A17.01.007	Дарсонвализация кожи местная (1 сеанс)	166	
A17.30.024.001	Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез) (1 сеанс)	254	
A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (1 сеанс)	242	
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 сеанс)	230	
A17.30.031	Воздействие магнитными полями (1 сеанс)	312	
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 сеанс)	254	
A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный (с применением лекарственного препарата) (1 сеанс)	257	
A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (1 сеанс)	415	
A17.30.035	Электростимуляция мышц с лечебной целью (1 сеанс)	241	
Стоматологические услуги			
B01.065.001	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1 000	1,5
B01.065.002	Приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	900	1
B04.065.002	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	153	1
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	300	0,5
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	200	0,25
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	300	0,5
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	272	0,25
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	272	0,25
A01.07.003	Пальпация органов полости рта	272	0,25
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	272	0,25
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	272	0,25
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	272	0,5
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	272	0,5
A02.07.005	Термодиагностика зуба	272	0,25
A02.07.006	Определение прикуса	272	0,25
A02.07.007	Перкуссия зубов	272	0,25
A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	158	0,5
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	335	0,25
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	213	0,25
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	213	0,25
A14.07.003	Гигиена полости рта и зубов	416	0,5
A14.07.008	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	229	0,5
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой		
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	2 000	15
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	2 000	3
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	1 500	2
A 16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	2 000	4
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных цементов	2 000	2
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	2 000	6,5
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	500	1
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 000	7
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 000	7

A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 000	7
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба	1 500	4
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1 500	4
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	2 000	4
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1 500	3
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	1 000	2
A16.07.010	Экстирпация пульпы	2 000	4
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	229	0,5
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	229	0,5
A16.07.025	Избирательное шлифование твёрдых тканей зуба	229	0,5
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	170	0,5
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	2 000	4
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	1 000	2,5
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1 500	4
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	500	2
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	3 500	15
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов	500	0,5
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов	500	0,5
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	500	1,5
A16.07.082	Сошлифовывание твёрдых тканей зуба	170	0,5
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1 000	2
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	2 000	5
A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/вкладки	500	1
Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)			
A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови			
A09.05.118	Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE (<i>Penicillium notatum</i> , IgE, M1)	455	
A09.05.118	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, M2)	455	
A09.05.118	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, M3)	455	
A09.05.118	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE (<i>Candida albicans</i> , IgE, M5)	455	
A09.05.118	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (<i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6)	455	
A09.05.118	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	455	
A09.05.118	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE, D1)	455	
A09.05.118	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, D2)	455	
		3 640	
Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)			
A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови			
A09.05.118	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	540	
A09.05.118	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	540	
A09.05.118	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	540	
A09.05.118	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	540	
A09.05.118	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	540	
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	540	
A09.05.118	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	540	
A09.05.118	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	540	
A09.05.118	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	540	
A09.05.118	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	540	
A09.05.118	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	540	
A09.05.118	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	540	
A09.05.118	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	540	
A09.05.118	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	540	
A09.05.118	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	540	
A09.05.118	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	540	
A09.05.118	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	540	
A09.05.118	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	540	
A09.05.118	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	540	
A09.05.118	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	540	
A09.05.118	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	540	
A09.05.118	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	540	
A09.05.118	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	540	
A09.05.118	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	540	
A09.05.118	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	540	
A09.05.118	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	540	
A09.05.118	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	540	
A09.05.118	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	540	

A09.05.118	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	540	
A09.05.118	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	540	
A09.05.118	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	540	
A09.05.118	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	540	
A09.05.118	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	540	
A09.05.118	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	540	
A09.05.118	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	540	
A09.05.118	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	540	
A09.05.118	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	540	
		19 980	
Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)			
A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови			
A09.05.118	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	455	
A09.05.118	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	455	
A09.05.118	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	455	
A09.05.118	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	455	
A09.05.118	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	455	
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	455	
A09.05.118	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	455	
A09.05.118	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	455	
A09.05.118	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	455	
A09.05.118	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	455	
A09.05.118	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	455	
A09.05.118	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	455	
A09.05.118	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	455	
A09.05.118	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	455	
A09.05.118	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	455	
A09.05.118	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	455	
A09.05.118	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	455	
A09.05.118	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	455	
A09.05.118	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	455	
A09.05.118	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	455	
A09.05.118	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	455	
A09.05.118	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	455	
A09.05.118	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	455	
A09.05.118	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	455	
A09.05.118	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	540	
A09.05.118	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	455	
A09.05.118	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	455	
A09.05.118	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	455	
A09.05.118	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	455	
A09.05.118	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	455	
A09.05.118	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	455	
A09.05.118	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	455	
A09.05.118	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	455	
A09.05.118	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	455	
A09.05.118	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	455	
A09.05.118	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	455	
A09.05.118	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	455	
A09.05.118	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	455	
A09.05.118	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	455	
		17 830	
Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови			
A26.06.033	Определение антител класса IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	455	
A26.06.033	Определение антител класса IgM к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	650	
A26.06.033	Определение антител класса IgA к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	650	
Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)			
A26.06.112.001.02	Антитела, количественные к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2 IgG	1 290	
Цитологические исследования			
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата пунктата молочной железы	605	
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата пунктата тканей щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	585	
Оценка гормонального статуса			
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	330	
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	900	
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови	400	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	330	

A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	330	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	300	
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	360	
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	345	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	360	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	360	
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	650	
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	455	
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	410	
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 475	
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	640	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	485	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	330	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	330	
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	330	
Исследование уровня витаминов			
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	650	
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	900	
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови общий	1 375	

И.о.главного врача



Г.Н.Катаева

Заведующий поликлиникой



О.В.Ключко

Заведующий хирургическим отделением



А.Р.Асланов

Заведующий терапевтическим отделением



И.А.Антоненко

Экономист



С. Гумбатли

вернуть

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА РОССИИ

В.Ю.ШУТОВ

" 15 " мая 2023 г.



ДОПОЛНЕНИЯ В ПРЕЙСКУРАНТ
медицинских и иных услуг, оказываемых
Сургутской больницей ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России
на платной основе
Часть I (общие виды медицинских услуг, поликлиника,
стационар, дневной стационар, лечебные, клиничко-
диагностические и вспомогательные подразделения)

Код услуги	Наименование услуги	Цена в рублях
	ОБЩИЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ	
	Консультация врача -специалиста первичная	
В01.015.001	Консультация врача - кардиолога первичная	1 800
	Консультация врача -специалиста повторная	
В01.015.002	Консультация врача - кардиолога повторная	1 500
1.3.15	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) - кардиолог	512
	ЛЕЧЕБНЫЕ, КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	
	Клиничко-диагностическая лаборатория	
	Иммуносерологические исследования	
А09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 100

Главный врач

В.С.Ключко

Заместитель главного врача по медицинской части

Г.Н.Катаева

Заведующая поликлиникой - врач-терапевт

О.В.Ключко

Экономист

Ю.В.Бирюкова

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА РОССИИ

В.Ю.ШУТОВ

« 01 » сентября 2023 г.



**ДОПОЛНЕНИЯ В ПРЕЙСКУРАНТ
медицинских и иных услуг, оказываемых
Сургутской больницей ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России
на платной основе**

Код услуги	Наименование услуги	Цена в рублях
ОБЩИЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ		
Консультация врача -специалиста первичная		
A10.30.003.01	Психофизиологическое обследование (приказ № 749н от 28.07.2020г.) на аппаратно-программном комплексе уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма (1 человек) (3 часа)	10 000
A10.30.003.02	Психофизиологическое обследование (приказ № 29н от 28.01.2021г.) на аппаратно-программном комплексе уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма (1 человек) (1,5 часа)	6 400

И.о.главного врача

Гатаева

Г.Н.Катаева

Заместитель главного врача по медицинской части

Гатаева

Г.Н.Катаева

Заведующая поликлиникой - врач-терапевт

Ключко

О.В.Ключко

Экономист

Бирюкова

Ю.В.Бирюкова