

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
включающий размер платы за их оказание
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт клинической
и экспериментальной ревматологии имени А.Б. Зборовского»**

	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб)
	Консультации специалистов	
1.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога <u>первичный</u> , к.м.н.	1200
2.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога <u>первичный</u>	1000
3.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога <u>повторный</u> (после дообследования в течение 2-х недель после первичного приема), к.м.н.	600
4.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога <u>повторный</u> (после дообследования в течение 2-х недель после первичного приема)	500
5.	<u>Повторный прием</u> (осмотр, консультация) врача-ревматолога, к.м.н. (до 1 года)	900
6.	<u>Повторный прием</u> (осмотр, консультация) врача-ревматолога (до 1 года)	800
7.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога <u>повторный</u> (контроль анализов (до 3 мес) – время приема -15 мин)	400
8.	Заключение врача-ревматолога по медицинским документам (к.м.н.) при наличии нотариально заверенной доверенности представления интересов пациента	1100
9.	Заключение врача-ревматолога по медицинским документам при наличии нотариально заверенной доверенности представления интересов пациента	900
10.	Консультация <u>после остеоденситометрии</u> <u>первичная</u> , к.м.н.	1000
11.	Консультация <u>после остеоденситометрии</u> <u>повторная</u> и все <u>последующие</u>	800
12.	Заключение врача-специалиста к.м.н. по медицинским документам после обследования на остеопороз при наличии нотариально заверенной доверенности представления интересов пациента	900
13.	Заключение врача-специалиста по медицинским документам после обследования на остеопороз при наличии нотариально заверенной доверенности представления интересов пациента	700
14.	Консультация врача (к.м.н.) без предварительной записи при наличии возможности у специалиста	2000
15.	Консультация врача без предварительной записи при наличии возможности у специалиста	1800
16.	Консультация после остеоденситометрии без предварительной записи <u>первичная</u> , к.м.н. при наличии возможности у специалиста	1500
17.	Консультация после остеоденситометрии без предварительной записи <u>первичная</u> , при наличии возможности у специалиста	1200
18.	Консилиум (не менее 3-х специалистов)	3500
19.	Консилиум (не менее 3-х специалистов) дистанционный, с использованием современных технологий удаленного доступа	3000

20.	Консилиум (не менее 5-ти специалистов) дистанционный, с использованием современных технологий удаленного доступа	5500
	Рентгеноденситометрия	
21.	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (прямая проекция) - (1 зона)	800
22.	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости (1 зона)	400
23.	Рентгеноденситометрия позвоночника и проксимального отдела бедренной кости (2 зоны)	1000
24.	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (боковая проекция, дополнительная локализация, оценивается только в комплексе с прямой проекцией (1 зона))	400
25.	Рентгеноденситометрия лучевой кости (1 зона)	400
26.	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости (состояние кости вокруг эндопротеза - первично без расшифровки результатов, повторно со сравнением с базовым исследованием -1 зона)	600
27.	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (прямая проекция) - (1 зона) без предварительной записи	1200
28.	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости (1 зона) без предварительной записи	600
29.	Рентгеноденситометрия позвоночника и проксимального отдела бедренной кости (2 зоны) без предварительной записи	1500
30.	Рентгеноденситометрия лучевой кости (1 зона) без предв. записи	600
31.	Рентгеноденситометрия (всего тела с определением количества мышечной, костной, жировой ткани) взрослая и детская (с 5 лет) программа	1000
	Услуги процедурного кабинета	
32.	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	100
33.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	150
34.	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	200
35.	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	800
36.	Околосуставное введение суспензии бетаметазона 7 мг/мл (2 мг+5 мг/мл)	1400
37.	Взятие крови из периферической вены	100
	Лабораторные иммунологические исследования	
38.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (латекс тест)	340
39.	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (латекс тест)	315
40.	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови (АЦЦП)	1230
41.	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (Антинуклеарный фактор на Нер-2 клетках (АНФ))	945
42.	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	650

	(Иммуноблот для определения антиядерных антител)	
43.	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови (ENA-скрининг)	650
44.	Определение содержания антител к ДНК нативной (двухспиральной - a-ds DNA, количественно)	475
45.	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (Суммарные антитела к фосфолипидным антигенам (Ig M + IgG))	970
46.	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1239
47.	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgG (колич.))	1020
48.	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgM (колич.))	1020
49.	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	970
50.	Активированное частичное тромбопластиновое время (Волчаночный антикоагулянт)	695
51.	Определение концентрации Д-димера в крови	1115
52.	Определение HLA-антигенов (HLA-B27 (диагностика серонегативных спондилоартропатий))	1715
53.	SRP, Rip-P ANA-профиль 14 - полуколичественное определение аутоантител класса IgG к 14 антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р и AMA-M2 методом иммуноблоттинга	3295
54.	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови (комплексное исследование, иммуноблот): полуколичественное определение аутоантител класса IgG к 11 антигенам: Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl175, Jo-1, SPR, PL-7, PL-12, EJ, OJ и Ro-52).	1800
55.	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА)	1600
56.	Комплексное исследование - скрининг системных заболеваний: I. 1.Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) + 2.Антитела к ядерным антигенам, (ИФА метод, ANA-скрининг II. 1.ОАК + 2.СРБ + 3.РФ + 4.Мочевая кислота + 5.АЛТ + 6.АСТ + 7.Щелочная фосфатаза (ЩФ) + 8.Креатинин + 9.ХС + 10.Глюкоза крови + 11.КФК.)	3600
	Лабораторные биохимические исследования	
57.	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
58.	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (прямой)	200
59.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	200
60.	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	200
61.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	210
62.	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	
63.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
64.	Определение активности амилазы в крови	215
65.	Исследование уровня триглицеридов в крови	210
66.	Исследование уровня холестерина в крови	210
67.	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности	220
68.	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	255

69.	Исследование уровня липопротеинов в крови (липидограмма) (базовый)	940
70.	Липидограмма расширенная	1950
71.	Исследование уровня общего белка в крови	190
72.	Исследование уровня альбумина в крови	240
73.	Исследование уровня железа сыворотки крови	240
74.	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	440
75.	Исследование уровня ферритина в крови	500
76.	Исследование уровня общего кальция в крови	210
77.	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	430
78.	Исследование уровня калия в крови	290
79.	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	255
80.	Исследование уровня натрия в крови	
81.	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
82.	Исследование уровня глюкозы в крови	190
83.	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (HbA1c)	465
84.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	190
85.	Исследование активности изоферментов ЩФ в крови (остаза крови)	895
86.	Исследование уровня мочевины в крови	180
87.	Исследование уровня креатинина в крови	210
88.	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	215
89.	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (9 тестов)	985
90.	Определение протромбинового времени в крови	275
91.	Определение тромбинового времени в крови	265
92.	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	
93.	Определение основных групп по системе АВ0 + Определение резус-фактора	510
	Лабораторные общеклинические исследования	
94.	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с лейкоцитарной формулой + СОЭ по Вестергрену)	340
95.	Исследование скорости оседания эритроцитов	120
96.	Общий (клинический) анализ мочи	210
	Лабораторные исследования на остеопороз	
97.	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1665
98.	С терминальный телопептид коллагена I типа в крови	710
99.	Исследование уровня остеокальцина в крови	750
100.	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (ПТГ)	1045
101.	Исследование соотношения общего кальция к уровню креатинина в моче	320
102.	Комплексное обследование на остеопороз (кальций, фосфор крови, ЩФ, креатинин крови, кальций/креатинин мочи, 25-ОН витамин Д крови)	
	Лабораторные исследования синовиальной жидкости	
103.	Исследование химических свойств синовиальной жидкости (поляризационная микроскопия на наличие кристаллов уратов, пирофосфата)	500

Запись на прием по телефону (8442) 78-90-98. Пациенты, опоздавшие на прием по записи, могут быть приняты при наличии у врача свободного времени или после окончания приема; пациенты, пришедшие без записи, принимаются только при наличии у врача свободного времени!