

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

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб)
Консультации специалистов		
1.	Прием ревматолога, к.м.н. первичный	750
2.	Прием ревматолога, к.м.н. повторный	600
3.	Прием врача-ревматолога первичный	650
4.	Прием врача-ревматолога повторный	500
5.	Консилиум (не менее 3-х специалистов)	4000
6.	Заключение ревматолога, к.м.н. по медицинским документам	750
7.	Заключение ревматолога по медицинским документам	650
8.	Консультация после остеоденситометрии к.м.н.	500
9.	Консультация после остеоденситометрии	400
10.	Заключение после обследования на остеопороз по медицинским документам к.м.н.	500
Рентгеноденситометрия		
11.	Рентгеноденситометрия позвоночника и шейки бедра с заключением врача по результатам исследования	1000
12.	Остеоденситометрия позвоночника (прямая проекция) с заключением врача по результатам исследования	700
13.	Остеоденситометрия позвоночника (прямая проекция) детская программа (с 5 до 18 лет) с заключением врача по результатам исследования	700
14.	Остеоденситометрия позвоночника (боковая проекция), дополнительная локализация, оценивается только в комплексе с прямой проекцией	500
15.	Остеоденситометрия проксимального отдела бедренной кости с заключением врача по результатам исследования	450
16.	Остеоденситометрия проксимального отдела правой и левой бедренной кости с заключением врача по результатам исследования	800
17.	Рентгеноденситометрия позвоночника и шейки правого и левого бедра с заключением врача по результатам исследования	1400
18.	Остеоденситометрия лучевой кости с заключением врача по результатам исследования	450
19.	Остеоденситометрия шейки бедра (состояние эндопротеза)	1000
20.	Остеоденситометрия всего тела с определением количества мышечной, костной, жировой ткани	1300
21.	Остеоденситометрия всего тела с определением количества мышечной, костной, жировой ткани, детская программа (с 5 до 18 лет)	1300
Манипуляции		
22.	Подкожная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	100
23.	Внутримышечная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	120
24.	Внутривенная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	150
25.	Локальное инъекционное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственного препарата)	500
26.	Локальное инъекционное введение лекарственных средств (с лекарственным препаратом учреждения (Дипроспан)	700
27.	Периартикулярное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственного препарата)	500
28.	Периартикулярное введение лекарственных средств (с лекарственным препаратом учреждения (Дипроспан)	700
29.	Локальное введение лекарственных средств под УЗИ контролем (без стоимо-	2500

	сти лекарственного препарата)	
30.	Локальное введение лекарственных средств под УЗИ контролем (с лекарственным препаратом учреждения (Дипроспан)	2700
31.	Забор крови	90
32.	Введение препарата Бонвива (Натрия ибандроната моногидрат) без стоимости лекарственного средства	200
33.	Введение препарата Пролиа (Деносумаб) без стоимости лекарственного средства	200
	Услуги кабинета ультразвуковой диагностики	
34.	УЗИ мягких тканей (1 анатомическая зона)	500
35.	УЗИ одного сустава	800
36.	УЗИ тазобедренного сустава с крестцово-подвздошным сочленением	900
37.	УЗИ одной группы суставов (справа и слева)	1400
38.	УЗИ тазобедренных суставов с крестцово-подвздошными сочленениями	1500
39.	УЗИ лобкового симфиза и связочного аппарата	400
40.	УЗИ селезенки	350
41.	УЗИ периферических лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	300
42.	УЗИ околоносовых (гайморовых пазух (справа и слева))	450
43.	УЗ доплерография артерий одной конечности (нога)	850
44.	УЗ доплерография артерий двух конечностей (2 ноги)	1500
45.	УЗИ нервов (1 нерв)	930
46.	УЗИ сосудов (артерий и вен) шеи	850
47.	УЗИ сосудов (артерий и вен) шеи и головного мозга	1400
48.	УЗ доплерография вен одной конечности (нога)	850
49.	УЗ доплерография вен двух конечностей (2 ноги)	1500
50.	УЗИ гепатобилиарной зоны (печени и желчного пузыря)	550
51.	УЗИ поджелудочной железы	500
52.	УЗИ органов брюшной полости (печени и желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	900
53.	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) трансабдоминально	700
54.	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) трансвагинально	700
55.	УЗИ яичников (фолликулогенез – контроль роста доминантного фолликула	400
56.	УЗИ молочных желез	600
57.	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	700
58.	УЗИ предстательной железы (трансректально)	800
59.	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	750
60.	УЗИ щитовидной железы с региональными лимфатическими узлами	600
61.	УЗИ почек и надпочечников	700
62.	УЗИ почек	500
63.	УЗИ надпочечников	400
64.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	400
65.	УЗИ органов брюшной полости и почек	1200
66.	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1300
67.	Электрокардиография (ЭКГ)	550
	Лабораторные иммунологические исследования	
68.	С - реактивный белок (СРБ) - латекс тест	315
69.	Определение циркулирующих иммунных комплексов в крови (суммарное)	300
70.	Определение циркулирующих иммунных комплексов в крови	657
71.	Иммуноглобулин А (IgA)	280
72.	Иммуноглобулин М (IgM)	280
73.	Иммуноглобулин G (IgG)	280
74.	Иммуноглобулин А (IgA) Иммуноглобулин М (IgM) Иммуноглобулин G (IgG)	840
75.	Иммуноглобулин Е общий	380

76.	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	325
77.	Ревматоидный фактор (полуколичественно, латекс-тест)	300
78.	Антитела к циклическому цитруллированному пептиду (АЦЦП)	1200
79.	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV, АЦВ)	890
80.	РА 33	1300
81.	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2, (АНФ с определением титра)	885
82.	Антитела к ядерным антигенам, (ИФА метод, скрининг)	650
83.	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	650
84.	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин) + Антитела к ядерным антигенам, (ИФА метод, скрининг)	1100
85.	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (a-ds DNA, количественно)	435
86.	Антитела к односпиральной ДНК (a-ss DNA, количественно)	435
87.	С3 компонент комплимента	515
88.	С4 компонент комплимента	515
89.	Антитела к С1q фактору комплимента	990
90.	Фактор некроза опухоли (ФНО-α)	990
91.	Криоглобулин, 37°	650
92.	Суммарные антитела к фосфолипидным антигенам	900
93.	HLA-B27 (диагностика серонегативных спондилоартропатий)	1310
94.	ANCA-профиль - полуколичественное определение аутоантител класса IgG к 3 антигенам: миелопероксидазе, протеиназе 3 и базальной мембране клубочков почек методом иммуноблоттинга	1600
95.	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	2520
96.	Миозитные антигены – профиль – 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
97.	Системная склеродермия - профиль – полуколичественное определение аутоантител класса IgG к 13 антигенам: Scl-70, CENP A, CENP B, PR-11, PR-155, фибралларин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl175, Ku, PDGFR, Ro-52 методом иммуноблоттинга.	3250
98.	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	1620
99.	Антитела класса Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис)	345
100.	Антитела класса Ig M к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис)	345
101.	Антитела класса Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис)	345
102.	Антитела класса Ig A к микоплазма гоминис	345
103.	Антитела класса Ig M к микоплазма гоминис	345
104.	Антитела класса Ig G к микоплазма гоминис	345
105.	Антитела класса Ig A к уреоплазма уреалитика	345
106.	Антитела класса Ig M к уреоплазма уреалитика	345
107.	Антитела класса Ig G к уреоплазма уреалитика	345
108.	T3 свободный	310
109.	T4 свободный	310
110.	ТТГ (тиреотропный гормон)	310
111.	Тестостерон (общий)	310
112.	ПСА (простатспецифический антиген) общий	380
	Лабораторные биохимические исследования	
113.	Билирубин крови общий	190

114.	Билирубин крови прямой	190
115.	АлАТ (аланиновая трансаминаза) крови	190
116.	АсАТ (аспарагиновая трансаминаза) крови	190
117.	ГГТ (гамма-глутамил трансфераза)	180
118.	Мочевая кислота крови	180
119.	Альфа амилаза крови	200
120.	Триглицериды крови	200
121.	Холестерин крови	200
122.	ЛПВП (Липопротеиды высокой плотности)	200
123.	ЛПНП (Липопротеиды низкой плотности)	200
124.	Липидный профиль базовый	940
125.	Липидный профиль расширенный	1950
126.	Общий белок крови	175
127.	Железо сыворотки крови	180
128.	Кальций сыворотки крови	190
129.	Ионизированный кальций крови	325
130.	Калий сыворотки крови	280
131.	Магний сыворотки крови	190
132.	Фосфор сыворотки крови неорганический	180
133.	Глюкоза крови	180
134.	Щелочная фосфатаза крови	180
135.	Кислая фосфатаза крови	180
136.	Мочевина крови	180
137.	Креатинин крови	200
138.	Креатинкиназа (КФК)	200
139.	КФК – МВ (КК-2)	290
140.	Скорость клубочковой фильтрации (по MDRD) с определением креатинина крови	230
Лабораторные общеклинические исследования		
141.	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы + СОЭ по Вестергрену)	230
142.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (развернутый) + СОЭ по Вестергрену	340
143.	СОЭ по Вестергрену	110
144.	Общий анализ мочи	190
145.	Анализ мочи по Нечипоренко	220
Лабораторные исследования на остеопороз		
146.	25-ОН витамин Д крови	1540
147.	С терминальный телопептид коллагена I типа в крови	710
148.	Паратиреоидный гормон плазмы крови	890
149.	Кальций мочи в пересчете на креатинин	320
150.	Комплексное обследование на остеопороз (кальций и фосфор крови, щелочная фосфатаза, креатинин крови, кальций мочи в пересчете на креатинин, 25-ОН витамин Д крови)	2550
Лабораторные исследования синовиальной жидкости		
151.	Поляризационная микроскопия синовиальной жидкости (на наличие кристаллов уратов, пирофосфата)	500
152.	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	400
Психологические услуги		
153.	Психосоматическая консультация, к.м.н., первичный прием	800
154.	Психосоматическая консультация, к.м.н., повторный прием	700
155.	БОС-тестирование (1 сеанс)	500
156.	СРЭМТ-тестирование (1 сеанс)	800

Обращаем Ваше внимание на то, что действуют ограничения по времени и дням приема биоматериала. Подробную информацию уточняйте по телефону 8 (8442) 78-90-97, +7-917-338-06-32 с 9:00 до 15:00.