

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
включающий размер платы за их оказание
ФГБНУ "НИИ КиЭР им. А.Б. Зборовского"**

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб)
	Консультации специалистов	
1.	Прием ревматолога, к.м.н. первичный / повторный	850/700
2.	Прием врача-ревматолога первичный / повторный	750/600
3.	Консилиум (не менее 3-х специалистов)	3000
4.	Заключение ревматолога, к.м.н. по медицинским документам / без степени	750 / 650
5.	Консультация после остеоденситометрии (DXA) к.м.н. / без степени	600 / 500
6.	Заключение после DXA по медицинским документам к.м.н. / без степени	500 / 400
	Рентгеноденситометрия (DXA)	
7.	DXA позвоночника и шейки бедра с заключением врача по результатам исследования (2 зоны + консультация)	1400
8.	DXA позвоночника (прямая проекция) с заключением врача по результатам исследования (1 зона + консультация)	1000
9.	DXA позвоночника (прямая проекция) детская программа (с 5 до 18 лет) с заключением врача (1 зона + консультация)	700
10.	DXA позвоночника (боковая проекция), дополнительная локализация, оценивается только в комплексе с прямой проекцией (1 зона)	500
11.	DXA проксимального отдела бедренной кости с заключением врача по результатам исследования (1 зона + консультация)	750
12.	DXA проксимального отдела правой и левой бедренной кости с заключением врача (2 зоны + консультация)	1100
13.	Рентгеноденситометрия позвоночника и шейки правого и левого бедра с заключением врача (3 зоны + консультация)	1700
14.	DXA лучевой кости с заключением врача (1 зона + консультация)	750
15.	DXA шейки бедра (состояние эндопротеза) первично без расшифровки результатов (1 зона, базовое исследование)	600
16.	DXA шейки бедра (состояние эндопротеза) повторное исследование с расшифровкой тренда (1 зона + консультация). Проводится через 6 или 12 месяцев после первого исследования.	1400
17.	DXA всего тела с определением количества мышечной, костной, жировой ткани без заключения врача (для эндокринолога или фитнес тренера)	1300
18.	DXA всего тела с определением количества мышечной, костной, жировой ткани с заключением врача (нарушение соотношения мышечной и жировой ткани, старческая немощность)	1600
19.	DXA всего тела с определением количества мышечной, костной, жировой ткани, детская программа (с 5 до 18 лет) без интерпретации (для эндокринолога)	1000
	Манипуляции	
20.	Подкожная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	100
21.	Внутримышечная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	120
22.	Внутривенная инъекция (без стоимости лекарственного препарата)	150
23.	Локальное инъекционное введение лекарственных средств без стоимости лекарственного препарата/введение препарата Дипроспан	500/700
24.	Забор крови	90
25.	Введение препарата Бонвива (Натрия ибандроната моногидрат) без стоимости лекарственного средства	200
26.	Введение препарата Пролиа (Деносумаб) без стоимости лекарственного средства	100
	Тейпирование без стоимости тейпа (тейп пациента).	
27.	1 зона	300
28.	Лимфодренажная техника	400

Услуги кабинета ультразвуковой диагностики		
29.	УЗИ органов брюшной полости и почек, к.м.н.	1250
30.	УЗИ мягких тканей (1 анатомическая зона), к.м.н. / без степени	550 / 500
31.	УЗИ одного сустава, к.м.н. / без степени	850 / 800
32.	УЗИ тазобедренного сустава с крестцово-подвздошным сочленением, к.м.н. / без степени	950 / 900
33.	УЗИ одной группы суставов (справа и слева), к.м.н.	1450 / 1400
34.	УЗИ двух тазобедренных суставов с крестцово-подвздошными сочленениями, к.м.н.	1550 / 1500
35.	УЗИ локтевого симфиза и связочного аппарата, к.м.н. / без степени	450 / 400
36.	УЗИ селезенки, к.м.н.	400
37.	УЗИ периферических лимфатических узлов (одна анатомическая зона), к.м.н.	350
38.	УЗИ околоносовых (гайморовых пазух (справа и слева)), к.м.н.	500
39.	УЗ доплерография артерий одной конечности (нога), к.м.н.	900
40.	УЗ доплерография артерий двух конечностей (2 ноги), к.м.н.	1550
41.	УЗИ нервов (1 нерв), к.м.н.	980
42.	УЗИ сосудов (артерий и вен) шеи, к.м.н.	900
43.	УЗИ скрининг сосудов шеи, к.м.н.	550
44.	УЗИ сосудов (артерий и вен) шеи и головного мозга, к.м.н.	1450
45.	УЗ доплерография вен одной конечности (нога), к.м.н.	900
46.	УЗ доплерография вен двух конечностей (2 ноги), к.м.н.	1550
47.	УЗИ гепатобилиарной зоны (печени и желчного пузыря), к.м.н.	600
48.	УЗИ поджелудочной железы, к.м.н.	550
49.	УЗИ органов брюшной полости (печени и желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки), к.м.н.	950
50.	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) трансабдоминально, к.м.н.	750
51.	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) трансвагинально, к.м.н.	750
52.	УЗИ яичников (фолликулогенез – контроль роста доминантного фолликула, к.м.н.	450
53.	УЗИ молочных желез, к.м.н.	650
54.	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез, к.м.н.	800
55.	УЗИ щитовидной железы с региональными лимфатическими узлами, к.м.н.	650
56.	УЗИ почек, к.м.н.	550
57.	УЗИ надпочечников, к.м.н.	400
58.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи, к.м.н.	450
59.	Эхокардиография (УЗИ сердца), к.м.н.	1300
60.	Эхокардиография скрининг (УЗИ сердца), к.м.н.	800
Лабораторные иммунологические исследования		
61.	С - реактивный белок (СРБ) - латекс тест	340
62.	Определение циркулирующих иммунных комплексов в крови (суммарное)	300
63.	Определение циркулирующих иммунных комплексов в крови	740
64.	Иммуноглобулин А (IgA)	320
65.	Иммуноглобулин М (IgM)	320
66.	Иммуноглобулин G (IgG)	320
67.	Иммуноглобулин Е общий	405
68.	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	350
69.	Ревматоидный фактор (полуколичественно, латекс-тест)	315
70.	Антитела к циклическому цитруллированному пептиду (АЦЦП)	1230
71.	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV, АЦВ)	960
72.	РА 33	1300
73.	Антиядерный фактор на клеточной линии НEr-2, (АНФ с определением титра)	945
74.	Антитела к ядерным антигенам, (ИФА метод, скрининг)	650

75.	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	650
76.	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин) + Антитела к ядерным антигенам, (ИФА метод, скрининг)	1100
77.	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (a-ds DNA, количественно)	475
78.	Антитела к односпиральной ДНК (a-ss DNA, количественно)	475
79.	С3 компонент комплимента	570
80.	С4 компонент комплимента	570
81.	Антитела к С1q фактору комплимента	990
82.	Фактор некроза опухоли (ФНО-α)	1150
83.	Криоглобулин, 37°	750
84.	Суммарные антитела к фосфолипидным антигенам: (кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая кислота, бета-2-гликопротеин I) классов IgG и IgM (2 показателя)	900
85.	HLA-B27 (диагностика серонегативных спондилоартропатий)	1480
86.	Комплексное исследование аутоантител к СКВ, ССД, дерматомиозиту: ANA-профиль 9 + MYO-10- полуколичественное определение аутоантител класса IgG к 19 антигенам: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Ro-52, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl175, рибосомальный белок, Mi-2, Ku, SPR, PL-7, PL-12, EJ, OJ.	2700
87.	ANA-9 иммуноблот (антигены: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70 и рибосомальный белок).	1800
88.	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
89.	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
90.	ANCA-профиль - полуколичественное определение аутоантител класса IgG к 3 антигенам: миелопероксидазе, протеиназе 3 и базальной мембране клубочков почек методом иммуноблоттинга	1600
91.	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
92.	Антитела класса Ig А к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис)	390
93.	Антитела класса Ig М к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис)	390
94.	Антитела класса Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис)	390
95.	Антитела класса Ig А к микоплазма гоминис	390
96.	Антитела класса Ig М к микоплазма гоминис	390
97.	Антитела класса Ig G к микоплазма гоминис	390
98.	Антитела класса Ig А к уреоплазма уреалитика	390
99.	Антитела класса Ig М к уреоплазма уреалитика	390
100.	Антитела класса Ig G к уреоплазма уреалитика	390
101.	Т3 свободный	310
102.	Т4 свободный	310
103.	ТТГ (тиреотропный гормон)	340
104.	Тестостерон (общий)	350
105.	ПСА (простатспецифический антиген) общий	380
106.	Комплексное исследование - скрининг системных заболеваний: I. 1.Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-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	3600

	фосфотаза (ЩФ) + 8.Креатинин + 9.ХС + 10.Глюкоза крови + 11.КФК.)	
107.	Комплексное развернутое исследование на наличие антигенов к системным заболеваниям (1.ОАК + 2.СРБ + 3.РФ + 4. Комплексное исследование аутоантител к СКВ, ССД, дерматомиозиту: ANA-профиль 9 + MYO-10- полуколичественное определение аутоантител класса IgG к 19 антигенам: SS-A 52, SS-A 60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Ro-52, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl175, рибосомальный белок, Mi-2, Ku, SPR, PL-7, PL-12, EJ, OJ.)	3600
	Лабораторные биохимические исследования	
108.	Билирубин крови общий / прямой	200 / 200
109.	АЛАТ (аланиновая трансаминаза) крови / АсАТ (аспарагиновая трансаминаза)	200 / 200
110.	ГГТ (гамма-глутамил трансфераза)	210
111.	Мочевая кислота крови	200
112.	Альфа амилаза крови	215
113.	Триглицериды крови	210
114.	Холестерин крови	210
115.	ЛПВП (Липопротеиды высокой плотности)	200
116.	ЛПНП (Липопротеиды низкой плотности)	200
117.	Липидный профиль базовый	940
118.	Липидный профиль расширенный	1950
119.	Общий белок крови	190
120.	Железо сыворотки крови	210
121.	Кальций сыворотки крови	210
122.	Ионизированный кальций крови	325
123.	Калий сыворотки крови	260
124.	Магний сыворотки крови	220
125.	Фосфор сыворотки крови неорганический	200
126.	Глюкоза крови	190
127.	Щелочная фосфатаза крови	190
128.	Кислая фосфатаза крови	210
129.	Мочевина крови	180
130.	Креатинин крови	210
131.	Креатинкиназа (КФК)	215
132.	КФК – МВ (КК-2)	200
	Лабораторные общеклинические исследования	
133.	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы + СОЭ по Вестергрену)	230
134.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (развернутый) + СОЭ по Вестергрену	340
135.	СОЭ по Вестергрену	120
136.	Общий анализ мочи	210
137.	Анализ мочи по Нечипоренко	220
	Лабораторные исследования на остеопороз	
138.	25-ОН витамин Д крови	1665
139.	С терминальный телопептид коллагена I типа в крови	710
140.	Паратиреоидный гормон плазмы крови	890
141.	Кальций мочи в пересчете на креатинин	320
142.	Комплексное обследование на остеопороз (кальций и фосфор крови, щелочная фосфатаза, креатинин крови, кальций мочи в пересчете на креатинин, 25-ОН витамин Д крови)	2600
	Лабораторные исследования синовиальной жидкости	
143.	Поляризационная микроскопия синовиальной жидкости (на наличие кристаллов уратов, пирофосфата)	500

Подробную информацию уточняйте в регистратуре или по телефону 8 (8442) 78-90-97, сот. 98-06-32, +7-917-338-06-32 с 9:00 до 15:00.