



Медицинский Центр
КАРДИОЭКСПЕРТ

Утверждено приказом генерального директора

«Медицинского центра Кардиоэксперт»

От 19.10.2023 № 34

Сердечный К.В.

Прейскурант цен на медицинские услуги

Код	Наименование услуги	Цена (рублей)
1. КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ		
Мо001	Прием врача-кардиолога	1500
Мо002	Прием врача-кардиолога аритмолога	2000
Мо003	Прием врача-кардиолога к.м.н.	2500
Мо004.1	Первичный прием врача-кардиолога д.м.н. профессора	4000
Мо004	Вторичный прием врача-кардиолога д.м.н. профессора в течение месяца	3000
Мо005	Прием врача-терапевта	1500
Мо006	Прием врача-терапевта к.м.н.	2500
Мо007	Прием врача-эндокринолога к.м.н.	2500
Мо008	Прием врача-детского кардиолога к.м.н. Крайновой И.Н.	2500
Мо008.1	Прием врача-детского кардиолога к.м.н. Зубова Л.А.	2500
Мо009	Прием врача-педиатра	2500
Мо010	Вызов врача-кардиолога на дом	3000
Мо011	Вызов врача-кардиолога д.м.н. профессора на дом	5000
Мо012	Вызов врача-терапевта на дом	3000
Мо012.1	Консультация врача - кардиолога д.м.н профессора онлайн	1500
2. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
Мо013	ЭКГ	600
Мо014	ЭКГ на дому	2500
Мо015	Велоэргометрия	3000
Мо016.1	Исследование функции внешнего дыхания (пикфлоуметрия)	200
Мо016.2	Спирография	1200
Мо017	Холтер-мониторирование 24 часа	1900
Мо018	Холтер-мониторирование 48 часов	2300
Мо019	Холтер-мониторирование с записью реопневмограммы, пульсоксиметрии	2700
Мо020	Суточное мониторирование АД	1800
Мо021	Эхокардиография (ЭХОКГ)	1900
3. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Мо022	УЗИ органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, ж/пузырь, селезенки)	1500

Мо023	УЗИ органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, ж/пузырь, селезенка, почки)	2100
Мо024	УЗИ поджелудочной железы	800
Мо025	УЗИ печени и желчного пузыря	900
Мо026	УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции	1000
Мо027	УЗИ почек	900
Мо028	УЗИ селезенки	800
Мо029	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	1000
Мо030	УЗИ надпочечников	800
Мо031	УЗИ мочевого пузыря	800
Мо032	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточного количества мочи	900
Мо033	УЗИ мочеточников	700
Мо034	УЗИ мочевыводящей системы (почки, мочевой пузырь, мочеточники)	1500
Мо035	УЗИ предстательной железы	900
Мо036	УЗИ предстательной железы с определением остаточного количества мочи	950
Мо037	УЗИ щитовидной железы, УЗИ паращитовидной железы	900
Мо038	УЗИ молочных желез лимфоузлами	1200
Мо039	УЗИ слюнных желез	700
Мо040	УЗИ мягких тканей (1 зона)	700
Мо041	УЗИ лимфатических узлов (1 группа)	700
Мо042	УЗИ суставов (1 сустав)	700
Мо043	УЗИ плевральной полости	700
Мо044	УЗИ брюшной полости (обзорная)	700
Мо045	УЗИ вен нижних конечностей (1 нога)	1200
Мо046	УЗИ артерий нижних конечностей (1 нога)	1200
Мо047	УЗИ вен и артерий нижних конечностей (1 нога)	1800
Мо048	УЗИ вен и артерий нижних конечностей (2 ног)	3200
Мо049	УЗИ сосудов почек	1500
Мо050	УЗИ брюшной аорты и ее ветвей, УЗИ восходящей аорты	1800
Мо051	УЗИ сонных артерий, БЦА	1900
4. МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ		
Мо052	Забор крови из вены	200
Мо053	Внутривенно струйное введение лекарственных средств (без стоимости лекарств)	300
Мо054	Внутривенно капельное введение лекарственных средств (без стоимости лекарств)	700
Мо055	Внутримышечная или подкожная инъекция (без стоимости лекарств)	150
Мо056	Экспресс -диагностика МНО, забор капиллярной крови	700
Мо057	Экспресс -диагностика кардиомаркеров инфаркта миокарда .забор капиллярной крови	700
Мо058	Забор материала на дополнительные методы исследования	30

	5. ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ	
Мо059	Подготовка документов для оперативного лечения в ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»	12000



Медицинский Центр
КАРДИОЭКСПЕРТ

Утверждено приказом генерального директора

«Медицинского центра Кардиоэксперт»

от _____ № _____

_____ Сердечный К.В.

Прейскурант цен на лабораторную диагностику

6.ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
	Онкомаркеры :	
Мо060	СА-125 (антиген яичников и матки)	658
Мо061	СА-15-3 (антиген молочной железы)	798
Мо062	СА-19-9 (антиген поджелудочной железы)	1008
Мо063	СА-72-4(антиген желудка и кишечника)	1008
Мо064	РЭА (раковый эмбриональный антиген)	560
Мо065	ПСА (простата специфический антиген)	602
Мо066	ПСА своб.(Свободный простата спец.антиген)	630
Мо067	Альфафетопротеин	518
Мо068	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	518
Мо069	Суфра 21-1 (маркер рака мочевого пузыря и легких)	1260
Мо070	NSE (нейронспецифическая енолаза)	980
Мо071	SCC (маркер рака шейки матки, плоскоклеточных карцином)	1540
Мо072	HE4 (маркер рака яичников)	2100
Мо073	Белок S-100 (маркер меланомы и повреждения мозга)	3500
Мо074	Бета-2 микроглобулин	1820
Мо075	Тумор-М2 пируваткиназа(кал) (маркер рака толстого кишечника)	4060
Мо076	СА 242 (маркер рака поджелудочной железы, толстого и тонкого кишечника) NEW	1680
	Гормоны:	
Мо077	Пролактин	448
Мо078	Эстрадиол	448
Мо079	Прогестерон	448
Мо080	Тестостерон	448
Мо081	ФСГ (Фоликулостимулирующий гормон)	448
Мо082	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	448
Мо083	СНВГ Глобулин, связывающий половые гормоны	532
Мо084	Кортизол	448
Мо085	СТГ (Соматотропный гормон)	616
Мо086	Дигидротестостерон	1330
Мо087	Прокальцитонин	2100

Мо088	Ренин	1372
Мо089	Антимюллеровский гормон	1330
Мо090	Альдостерон	700
Мо091	Определение ингибина "В"	1330
	<u>Гормоны щитовидной железы</u>	
Мо092	ТТГ (Тиреотропный гормон)	392
Мо093	Т3 (Трийодтиронин)	392
Мо094	Т3 свободный	392
Мо095	Т4 (Тироксин)	392
Мо096	Т4 свободный	392
Мо097	АТ-ТГ (Антитела к тиреоглобулину)	392
Мо098	АТ-ТПО (Антитела к микросомальной фракции)	392
Мо099	Антитела к рецепторам ТТГ	1680
Мо0100	Т-захват	840
Мо0101	Кальцитонин	1190
	<u>Биохимические исследования</u>	
Мо0102	Холестерин общий (ОХ)	168
Мо0103	Триглицериды (ТГ)	168
Мо0104	Липидограмма (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности)	588
Мо105	Аполипопротеин А1 3-4 рабочих дня	644
Мо106	Аполипопротеин В 3-4 рабочих дня	644
Мо107	Липопротеин (а) 3-4 рабочих дня	910
Мо108	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	168
Мо109	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	168
Мо110	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	182
Мо111	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) 1й изофермент 3-4 рабочих дня	420
Мо112	Альфа-амилаза	182
Мо113	Панкреатическая амилаза	462
Мо114	Гамма-ГТ (Гамма-глутамилтрансфераза)	182
Мо115	Липаза	266
Мо116	КФК (Креатинфосфокиназа)	252
Мо117	Билирубин (общий, прямой, не прямой)	308
Мо118	Креатинин	182
Мо119	Мочевина	182
Мо120	Мочевая кислота	182
Мо121	Общий белок	182
Мо122	Белковые фракции 3-4 рабочих дня	602
Мо123	Альбумин	196
Мо124	Калий	238
Мо125	Натрий	238
Мо126	Калий, Натрий, Кальций ионизированный	406
Мо127	Хлор	350
Мо128	Магний	196

Mo129	Кальций	196
Mo130	Фосфор	196
Mo131	Щелочная фосфатаза	182
Mo132	Кислая фосфатаза 3-4 рабочих дня	630
Mo133	Холинэстераза 3-4 рабочих дня	322
Mo134	Лактат 3-4 рабочих дня	700
Mo135	Гомоцистеин 5-7 рабочих дня	1680
Mo136	С-Реактивный белок	462
Mo137	Антистрептолизин-О (ASL-O)	350
Mo138	Ревматоидный фактор	462
Mo139	Альфа1-антитрипсин 3-4 рабочих дня	560
Mo140	Церулоплазмин 3-4 рабочих дня	882
	<u>Анемия</u>	
Mo141	Железо 1(один) рабочий день	182
Mo142	Трансферрин 1(один) рабочий день	448
Mo143	Железосвязывающая способность плазмы 1(один) рабочий день	350
Mo144	Ферритин 3 - 4 рабочих дня	532
Mo145	В 12 4 - 5 рабочих дней	672
Mo146	Фолиевая кислота 4 - 5 рабочих дней	672
Mo147	Эритропоэтин 3 - 4 рабочих дней	1120
Mo148	Каппа-легкие цепи Ig G 3-4 рабочих дней	770
Mo149	Лямбда-легкие цепи Ig G 3-4 рабочих дней	770
	<u>Рассеянный склероз :</u>	
Mo150	Олигоклонаотный Ig G, каппа и лямбда цепи в сыворотке крови и ликворе 10-14 рабочих дней	4060
	<u>Остеопороз :</u>	
Mo151	Паратгормон 4 - 5 рабочих дней	630
Mo152	Остеокальцин 4 - 5 рабочих дней	798
Mo153	Ветта-CrossLaps 4 - 5 рабочих дней	770
Mo154	Пиридинолин (моча) 4 - 5 рабочих дней	2100
Mo155	25(OH) Витамин D 4 - 5 рабочих дней	1316
Mo156	Соматомедин 4 - 5 рабочих дней	1540
Mo157	P1NP (маркер синтеза кости) 4 - 5 рабочих дней	2100

	<u>Оценка диабета:</u>	
Mo158	Глюкоза 1(один) рабочий день	168
Mo159	Сахарная кривая 1(один) рабочий день	630
Mo160	Гликозил-й Hb 1(один) рабочий день	630
Mo161	Фруктозамин 2-3 рабочих дня	616
Mo162	С - пептид 2-3 рабочих дня	616
Mo163	Инсулин 2-3 рабочих дня	616
Mo164	Проинсулин 10-14 рабочих дней	1050
Mo165	Микроальбумин мочи 5-7 рабочих дня	658
Mo166	Лептин 10-14 рабочих дней	700
Mo167	А/Т к клеткам Лангерганса 10-14 рабочих дней	1008
Mo168	Антитела к GAD 10-14 рабочих дней	1820
Mo169	Антитела к инсулину 10-14 рабочих дней	938
	<u>Аутоиммунная патология :</u>	
Mo170	Анти РЕЗУСНЫЕ а/т 4 - 5 рабочих дней	588
Mo171	Анти ГРУППОВЫЕ а/т 4 - 5 рабочих дней	588
Mo172	Анти ФОСФОЛИПИДНЫЕ а/т 4 - 5 рабочих дней	966
Mo173	Анти СПЕРМАЛЬНЫЕ а/т 4 - 5 рабочих дней	896
Mo174	Анти ОВАРИАЛЬНЫЕ а/т 4 - 5 рабочих дней	1036
Mo175	Антитела к ткани плаценты до 10 рабочих дней	1820
Mo176	Антитела к Zona pelucida до 10 рабочих дней	1540
Mo177	ЕНА-скрин (антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену) до 10 рабочих дней	910
Mo178	Антядерные антитела (антинуклеарный фактор) 2-3 рабочих дня	910
Mo179	Антиперинуклеарный фактор до 10 рабочих дней	770
Mo180	Антикератиновые антитела до 10 рабочих дней	770
Mo181	Аннексин V до 10 рабочих дней	2240
Mo182	Антитела к аннексину V до 10 рабочих дней	2240

Mo183	Антитела к базальной мембране клубочка до 10 рабочих дней	1120
Mo184	Антитела к бета-2 гликопротеину до 10 рабочих дней	910
Mo185	Антитела к виментину до 10 рабочих дней	910
Mo186	Антитела к двухспиральной ДНК до 10 рабочих дней	840
Mo187	Антитела к кардиолипину до 10 рабочих дней	1820
Mo188	Антитела к миелопероксидазе до 10 рабочих дней	868
Mo189	АЦЦП/anti-ССР (антитела к циклическому цитруллин- содержащему пептиду) до 10 рабочих дней	1960
Mo190	Активность ангиотензинпревращающего фермента до 10 рабочих дней	1680
Mo191	Антитела к митохондриям до 10 рабочих дней	1148
Mo192	Антитела к протеиназе 3 до 10 рабочих дней	980
Mo193	Антитела к нуклеосомам до 10 рабочих дней	1036
Mo194	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) до 10 рабочих дней	1190
Mo195	Антитела к эндомизию до 10 рабочих дней	1176
Mo196	Антитела к эндотелию до 10 рабочих дней	1316
Mo197	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) до 10 рабочих дней	350
Mo198	HLA-B27 типирование до 10 рабочих дней	1316
	<u>Патология желудочно-кишечного тракта:</u>	
Mo199	Гастрин 4-5 рабочих дней	1232
Mo200	Пепсиноген I 10-14 рабочих дней	1232
Mo201	Ig A к альфа-глиадину 10-14 рабочих дней	812
Mo202	Ig G к альфа-глиадину 10-14 рабочих дней	812
Mo203	Антитела к париетальным клеткам желудка 10-14 рабочих дней	1148
Mo204	Лактоферрин (кал) 10-14 рабочих дней	910
Mo205	Углеводы в кале 4-5 рабочих дней	994
Mo206	Эластаза в кале 10-14 рабочих дней	3360
	<u>Сердечно-сосудистая патология:</u>	
Mo207	Pro-BNP (ранний маркер сердечно-сосудистой недостаточности) 10-14 рабочих дней	2800

Mo208	Тропонин I 4 - 5 рабочих дней	798
Mo209	Креатинкиназа MB 4 - 5 рабочих дней	518
Mo210	Миоглобин 4 - 5 рабочих дней	798
Mo211	Антитела к миокарду 10-14 рабочих дней	1008
	Коагулология (исследования гемостаза)	
Mo212	Протромбиновый индекс	196
Mo213	МНО-Протромбин (международное нормализованное отношение)	238
Mo214	Фибриноген	238
Mo215	АЧТВ (активированное парциальное тромбиновое время)	238
Mo216	ABP (активированное время рекальцификации)	280
Mo217	Тромбиновое время	280
Mo218	Антитромбин III	560
Mo219	D-димер (полуколичественно)	980
Mo220	D-димер (количественно) 3-4 рабочих дня	1680
Mo221	Фактор VIII	532
Mo222	Фактор Виллебранда 3-5 рабочих дня	882
Mo223	Волчаночный антикоагулянт	1190
Mo224	Протеин С До 10 рабочих дней	2520
Mo225	Протеин S До 10 рабочих дней	2520
Mo226	Антитела к протромбину 3 - 4 рабочих дня	2100
Mo227	Антитела к тромбоцитам до 21 рабочего дня	2380
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Исследования крови	
Mo228	Общий анализ крови (18 параметров)	196
Mo229	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	126
Mo230	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	126
Mo231	Ретикулоциты	182
Mo232	Группа крови и резус-фактор	476
	Исследования мочи	
Mo233	Общий анализ мочи (ОАМ)	266
Mo234	Анализ мочи по Ничипоренко	266
Mo235	Проба Зимницкого	700
Mo236	Литогенность суточной мочи 7-10 рабочих дней	6300
Mo237	Кальций и фосфор в суточной моче 4-5 рабочих дней	700

Mo238	Кальций (суточная моча) 4-5 рабочих дней	350
Mo239	Фосфор (суточная моча) 4-5 рабочих дней	350
Mo240	Медь (суточная моча) 4-5 рабочих дней	840
Mo241	Рентгенофазовый анализ почечного камня 4-5 рабочих дней	5320
Mo242	Проба Реберга (кровь+моча)	406
Mo243	17-ОКС(моча) 4-5 рабочих дней	1960
	Бактериологический посев мочи см. раздел бактериологические исследования	
Mo244	Суточная потеря белка с мочой 4-5 рабочих дней	406
Mo245	Порфобилиноген/аминолевуленовая кислота <i>NEW</i> 4-5 рабочих дней	2240
	Исследования кала	
Mo246	Копрограмма	448
Mo247	Исследование мазка на энтеробиоз	182
Mo248	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	182
Mo249	Кал на углеводы 5-7 рабочих дней	980
Mo250	Копрограмма	448
Mo251	Исследование мазка на энтеробиоз	182
Mo252	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	182
Mo253	Кал на углеводы 5-7 рабочих дней	980
	Микроскопические исследования	
Mo254	P16INK4a (маркер риска развития цервикальных неоплазий) 10-14 рабочих дней	3500
Mo255	Микроскопическое исследование на микробиоценоз (влагалище, уретра, цервикальный канал)	210
Mo256	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	210
Mo257	Риноцитограмма	210
Mo258	Микроскопическое и биохимическое (белок, глюкоза) исследование суставной жидкости	350
Mo259	Исследование соскобов кожи на демодекс	532
Mo260	Общий анализ мокроты	350
Mo261	Микроскопическое исследование ногтей на микоз 4-5 рабочих дней	882
	Исследование на общие иммуноглобулины	
Mo262	Общий Иммуноглобулин Ig E 4 - 5 рабочих дней	420
Mo263	Общий Иммуноглобулин Ig A 10-14 дней	350
Mo264	Общий Иммуноглобулин Ig M	350
Mo265	Общий Иммуноглобулин Ig G	350

	Исследования на инфекции		
Mo266	RW (Трепонема pallidum a/т)		1050
Mo267	Ф-50 АнтиВИЧ1/2		
Mo268	ИФА HBsAg		
Mo269	ИФА anti-HCV IgG		
	Трепонема pallidum		
Mo270	ПЦР		266
Mo271	ИФА суммарные антитела к Трепонема pallidum 2 рабочих дня RW		322
Mo272	ИФА Ig M (антитела класса M) 4-5 рабочих дней		392
Mo273	ИФА Ig G (антитела класса G) 4-5 рабочих дней		392
Mo274	ИФА Ig G титр (антитела класса G) 4-5 рабочих дней		420
Mo275	РПГА 2 рабочих дня		350
Mo276	Микрореакция 4-5 рабочих дней		322
Mo277	РИТ 4-5 рабочих дней		1190
Mo278	РИФ абс 4-5 рабочих дней		1190
Mo279	РИФ количественная 4-5 рабочих дней		1190
	ВИЧ		
Mo280	Ф-50 АнтиВИЧ1/2 3-4 дня		300
Гепатиты			
	Гепатит А (HAV):		
Mo281	ИФА anti-HAV IgM 4-5 рабочих дней		392
Mo282	ИФА anti-HAV IgG 4-5 рабочих дней		392
Mo283	Гепатит В (HBV):		
Mo284	ИФА HBsAg (для госпитализации)	4-5 рабочих дней	252
Mo285	ИФА anti-HBsAg	4-5 рабочих дней	322
Mo286	ИФА anti-HBc (общ)	4-5 рабочих дней	392
Mo287	ИФА anti-HBc IgM	4-5 рабочих дней	392
Mo288	ИФА HBe Ag	4-5 рабочих дней	322
Mo289	ИФА anti-HBe IgG	4-5 рабочих дней	392
Mo290	ПЦР HBV (качественно)	4-5 рабочих дней	490
Mo291	Количественная вирусная нагрузка HBV	4-5 рабочих дней	4200
	Гепатит С (HCV):		
Mo292	ИФА anti-HCV IgM	4-5 рабочих дней	392
Mo293	ИФА anti-HCV IgG+M(для госпитализации) 4-5 рабочих дней		252

Mo294	ИФА anti-HCV cor_NS 4-5 рабочих дней	392
Mo295	ПЦР HCV 4-5 рабочих дней	490
Mo296	Генотипирование HCV 4-5 рабочих дней	1036
Mo297	Количественная вирусная нагрузка HCV 25-30 рабочих дней	4200
	Гепатит D (HDV):	
Mo298	ИФА anti-HDV.АВ(общ) 4-5 рабочих дней	392
Mo299	ИФА anti-HDV IgM 4-5 рабочих дней	392
	Helicobacter pylory	
Mo300	ПЦР	266
Mo301	Антиген в кале	882
Mo302	ИФА (суммарные антитела) 4-5 рабочих дней	322

Mo401	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (до 3 дней)	1500
Mo402	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (до 3 дней)	1500
Mo403	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (до 3 дней)	3000
	Наследственная гиперхолестеринемия	
Mo404	Мутации в гене LDLR (до 16 дней)	8400
Mo405	Мутации в гене PCSK9 (до 16 дней)	7800
Mo406	Мутация в гене APOB100 (до 16 дней)	3300
Mo407	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии ((комплекс LDLR + PCSK9 + APO B) (до 16 дней)	8800
Mo408	Мутации в гене APOE (до 16 дней)	3000