

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1	ОСМОТР (ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ) СПЕЦИАЛИСТОВ		
2	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	3 900,00
3	V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	2 100,00
4	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	5 900,00
5	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3 500,00
6	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	5 900,00
7	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3 500,00
8	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	5 900,00
9	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3 500,00
10	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, к.м.н. первичный	5 900,00
11	V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра, к.м.н. повторный	4 100,00
12	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3 450,00
13	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 100,00
14	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	5 900,00
15	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3 500,00
16	V01.043.003	Прием (консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, к.м.н. первичный	4 900,00
17	V01.043.004	Прием (консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, к.м.н. повторный	3 100,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
18	B01.015.005	Прием (консультация) врача-кардиолога, кардиохирурга, д.м.н.	10 000,00
19	B01.015.006	Прием (консультация) врача-кардиолога, аритмолога, к.м.н.	7 000,00
20	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
21	A04.01.001	Ультразвуковое исследование - одна анатомическая зона	1 900,00
22	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 900,00
23	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2 500,00
24	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 900,00
25	A04.16.001	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка)	4 350,00
26	A04.16.001.002	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка, тонкая кишка, толстая кишка)	6 000,00
28	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 900,00
29	A04.15.001.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 900,00
30	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	2 900,00
31	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	2 800,00
32	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 900,00
33	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное (мочевой пузырь, простата)	2 200,00
34	A04.30.004	Ультразвуковое определение свободной жидкости в брюшной полости	1 900,00
35	A04.10.002	Эхокардиография (ЭхоКГ)	6 100,00
36	A04.10.002.002	Эхокардиография (ЭхоКГ) с применением технологии спекл-трекинг	8 900,00
37	A04.12.001.001	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей	3 500,00
38	A04.12.002.002	Триплексное сканирование глубоких вен нижних конечностей	3 500,00
39	A04.12.002.001	Триплексное сканирование артерий и глубоких вен нижних конечностей	5 900,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 « ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
40	A04.12.001	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 900,00
41	A04.12.002.003	Триплексное сканирование вен верхних конечностей	2 900,00
42	A04.12.003.001	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	2 500,00
43	A04.12.005.005	Триплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4 000,00
44	A04.12.005.006	Триплексное сканирование интракраниальных и экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	4 500,00
45	A04.12.018	Транскраниальная доплерография сосудов головного мозга	2 000,00
46	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
47	A12.10.005	Велозергометрия (ВЭМ)	6 500,00
48	A05.10.008	Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ (ХМ ЭКГ)	5 950,00
49	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	5 950,00
50	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) с расшифровкой, описанием, интерпретаций электрокардиографических данных	1 900,00
51	A05.10.006.002	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) без расшифровки	1 000,00
52	A05.10.006.003	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	900,00
53	A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой (Стресс ЭхоКГ)	9 900,00
54	A04.10.002.005	Чреспищеводная эхокардиография (ЧПЭхо-КГ) + седация	22 500,00
55	ЭНДОСКОПИЯ		
56	A03.16.003	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	6 500,00
57	A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая + седация	14 900,00
58	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ		
59	B01.003.004.001	Местная анестезия	1 300,00
60	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	6 000,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
61	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (30 мин.)	3 900,00
62	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1 000,00
63	СТАЦИОНАР		
64	B01.003.005.003	Койко-день в отделении реанимации и интенсивной терапии кардиологического профиля	20 000,00
65	B01.015.006.001	Койко-день в отделении кардиологического профиля в 1-местной палате	8 000,00
66	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	450,00
67	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 500,00
68	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	450,00
69	A11.05.001	Взятие крови из пальца	450,00
70	A11.13.001	Взятие капиллярной крови	450,00
71	РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ		
72	A06.10.006	Коронарография	39 000,00
73	A16.12.004.009	Баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий (с учётом имплантации 1 стента)	129 000,00
74	A06.12.005	Ангиография брахиоцефальных артерий	35 500,00
75	A06.12.031	Церебральная ангиография	35 500,00
76	A06.12.017	Ангиография артерии верхних конечностей	35 500,00
77	A06.12.039	Ангиография артерий нижних конечностей	35 500,00
78	A06.12.030	Ангиография почечных артерий	35 500,00
79	A16.12.026.001	Баллонная ангиопластика артерий нижних конечностей (бедренно-подколенный сегмент)	78 000,00
80	A16.12.026.001.02	Баллонная ангиопластика артерий нижних конечностей (бедренно-подколенный сегмент) баллоном с лекарственным покрытием	149 000,00
81	A16.12.026.001.03	Баллонная ангиопластика со стентированием артерий нижних конечностей (бедренно-подколенный сегмент)	129 000,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
82	A16.12.026.004	Баллонная ангиопластика артерий нижних конечностей (артерии голени)	110 000,00
83	ПРОГРАММЫ СЧЕК-UP (КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ)		
84	V03.047.001	Проверка здоровья	35 000,00
85	V03.015.001	Обследование при артериальной гипертензии	35 000,00
86	V03.015.002	Кардиологическое обследование	46 000,00
87	V03.015.003	Кардиологическое обследование с коронарографией для лиц после стентирования коронарных артерий (3 дня в стационаре)	90 000,00
88	V03.015.004	Обследование сердечно-сосудистой системы у пациентов с противоопухолевым лечением (лучевая, химиотерапия) при онкологии	27 000,00
89	V03.047.002	Выявление последствий COVID-19	35 000,00
90	V03.012.001	Для пациентов с сахарным диабетом и инсулинорезистентностью	30 000,00
91	V03.058.001	Выявление заболеваний щитовидной железы	11 500,00
92	V03.004.001	Выявление проблем с желудочно-кишечным трактом	30 000,00
93	V03.040.001	При болях в суставах, подозрении на ревматизм	24 000,00
94	V03.025.001	Выявление заболеваний почек и мочевыводящих путей	19 000,00
95	V03.037.001	Выявление заболеваний бронхолегочной системы	20 000,00
96	V03.047.003	Скрининговая диагностика для женщин старше 40 лет	28 000,00
97	V03.047.004	Скрининговая диагностика для мужчин старше 40 лет	31 000,00
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Общеклинические исследования		
98	02-001	Анализ кала на скрытую кровь	440,00
99	02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	475,00
100	02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	755,00
101	02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	410,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
102	02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	295,00
103	02-009	Копрограмма	725,00
104	02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	570,00
105	02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	410,00
106	02-012	Анализ кала на цисты простейших	570,00
107	02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	390,00
108	02-021	Общий анализ мокроты	610,00
109	02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	410,00
110	02-027	Ретикулоциты	420,00
111	02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	810,00
112	02-032	Проба Сулковича	255,00
113	02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	780,00
114	02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	570,00
115	02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	780,00
116	02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	450,00
117	02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	1200,00
118	02-047	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	370,00
119	02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1320,00
120	02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	1130,00
121	02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1080,00
122	02-059	Карбоксигемоглобин в крови	590,00
123	02-060	Метгемоглобин в крови	590,00
Гемостазиология и изосерология			

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 « ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
124	03-001	D-димер	1775,00
125	03-002	Антитромбин III	640,00
126	03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	370,00
127	03-004	Волчаночный антикоагулянт	1260,00
128	03-005	Группа крови АВО	445,00
129	03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	440,00
130	03-008	Резус-фактор	445,00
131	03-010	Тромбиновое время	485,00
132	03-011	Фибриноген	455,00
133	03-013	Эритропоэтин	1650,00
134	03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	860,00
135	03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	3500,00
136	03-018	Протеин С	2300,00
137	03-019	Протеин S свободный	3740,00
138	03-020	Плазминоген, % активности	960,00
139	Биохимические исследования		
140	06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	335,00
141	06-004	Альбумин в сыворотке	410,00
142	06-005	Амилаза общая в сыворотке	455,00
143	06-006	Амилаза панкреатическая	505,00
144	06-007	Антистрептолизин О	650,00
145	06-008	Аполипопротеин В	715,00
146	06-009	Аполипопротеин А I	715,00
147	06-010	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	335,00
148	06-011	Белковые фракции в сыворотке	650,00
149	06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	1095,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
150	06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	335,00
151	06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	820,00
152	06-015	Глюкоза в плазме	335,00
153	06-016	Гомоцистеин	2145,00
154	06-017	Железо в сыворотке	370,00
155	06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	440,00
156	06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	495,00
157	06-020	Кальций в сыворотке	370,00
158	06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	370,00
159	06-022	Креатинкиназа общая	505,00
160	06-023	Креатинкиназа МВ	600,00
161	06-024	Лактат	905,00
162	06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	360,00
163	06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	430,00
164	06-027	Липаза	545,00
165	06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	400,00
166	06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	380,00
167	06-031	Магний в сыворотке	370,00
168	06-033	Мочевая кислота в сыворотке	370,00
169	06-034	Мочевина в сыворотке	370,00
170	06-035	Белок общий в сыворотке	370,00
171	06-036	Билирубин общий	370,00
172	06-037	Билирубин прямой	370,00
173	06-038	Белок общий в моче	360,00
174	06-039	С-пептид в сыворотке	800,00
175	06-040	Трансферрин	745,00
176	06-041	Триглицериды	370,00
177	06-042	Ферритин	830,00
178	06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1200,00
179	06-045	Фосфатаза щелочная общая	370,00
180	06-046	Фосфор в сыворотке	370,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 « ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
181	06-047	Фруктозамин	830,00
182	06-048	Холестерол общий	370,00
183	06-049	Холинэстераза в сыворотке	440,00
184	06-050	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	650,00
185	06-051	Кальций ионизированный	590,00
186	06-053	Амилаза общая в суточной моче	410,00
187	06-054	Кальций в суточной моче	370,00
188	06-055	Магний в суточной моче	370,00
189	06-056	Фосфор в суточной моче	370,00
190	06-057	Креатинин в суточной моче	335,00
191	06-058	Мочевина в суточной моче	335,00
192	06-059	Мочевая кислота в суточной моче	335,00
193	06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	360,00
194	06-064	Калий в сыворотке	370,00
195	06-065	Натрий в сыворотке	370,00
196	06-066	Хлор в сыворотке	370,00
197	06-067	Калий в суточной моче	370,00
198	06-068	Натрий в суточной моче	370,00
199	06-069	Хлор в суточной моче	370,00
200	06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	1230,00
201	06-076	Тропонин I	1010,00
202	06-077	Гаптоглобин	800,00
203	06-078	Альфа-1-антитрипсин	1475,00
204	06-079	Миоглобин	935,00
205	06-080	Церулоплазмин	780,00
206	06-082	Цинк в сыворотке	1150,00
207	06-083	Медь в сыворотке	1150,00
208	06-084	Литий в сыворотке	1150,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
209	06-085	Бор в сыворотке	1150,00
210	06-086	Алюминий в сыворотке	1150,00
211	06-087	Кремний в сыворотке	1150,00
212	06-088	Титан в сыворотке	1150,00
213	06-089	Хром в сыворотке	1150,00
214	06-090	Марганец в сыворотке	1150,00
215	06-091	Кобальт в сыворотке	1150,00
216	06-092	Никель в сыворотке	1150,00
217	06-093	Мышьяк в сыворотке	1150,00
218	06-094	Селен в сыворотке	1150,00
219	06-095	Молибден в сыворотке	1150,00
220	06-096	Кадмий в сыворотке	1150,00
221	06-097	Сурьма в сыворотке	1150,00
222	06-098	Ртуть в сыворотке	1150,00
223	06-099	Свинец в цельной крови	1150,00
224	06-101	Витамин А (ретинол)	2490,00
225	06-102	Витамин В1 (тиамин)	2490,00
226	06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2490,00
227	06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2490,00
228	06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2490,00
229	06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2190,00
230	06-107	Витамин Е (токоферол)	2490,00
231	06-108	Витамин К (филлохинон)	2490,00
232	06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	10270,00
233	06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4640,00
234	06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	540,00
235	06-115	Глюкоза в моче	330,00
236	06-116	Марганец в моче	1150,00
237	06-117	Кобальт в моче	1150,00
238	06-118	Никель в моче	1150,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 « ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
239	06-119	Мышьяк в моче	1150,00
240	06-120	Селен в моче	1150,00
241	06-121	Молибден в моче	1150,00
242	06-122	Литий в моче	1150,00
243	06-123	Бор в моче	1150,00
244	06-124	Алюминий в моче	1150,00
245	06-125	Кремний в моче	1150,00
246	06-126	Титан в моче	1150,00
247	06-127	Хром в моче	1150,00
248	06-128	Кадмий в моче	1150,00
249	06-129	Сурьма в моче	1150,00
250	06-130	Ртуть в моче	1150,00
251	06-131	Свинец в моче	1150,00
252	06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	430,00
253	06-134	С-пептид в суточной моче	720,00
254	06-135	Цинк в моче	1150,00
255	06-136	Медь в моче	1150,00
256	06-137	Эластаза в сыворотке	5980,00
257	06-157	NT-proBNP (количественно)	3900,00
258	06-178	Липопротеин (а)	1050,00
259	06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2070,00
260	06-180	Фосфатаза кислая общая	400,00
261	06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	610,00
262	06-183	Коэнзим Q10 в крови	4920,00
263	06-184	Глутатион восстановленный	3580,00
264	06-185	Малоновый диальдегид в крови	3620,00
265	06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3195,00
266	06-187	Бета-каротин	2490,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
267	06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	9470,00
268	06-189	Гистамин в крови	2890,00
269	06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4380,00
270	06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	11390,00
271	06-192	Анализ крови на органические кислоты	4630,00
272	06-193	Анализ мочи на органические кислоты	4630,00
273	06-217	Витамин B2 (рибофлавин)	2490,00
274	06-218	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	2490,00
275	06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6790,00
276	06-220	Определение омега-3-индекса	4955,00
277	06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4760,00
278	06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	8930,00
279	06-223	Анализ жирных кислот	4580,00
280	06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	10180,00
281	06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5950,00
282	06-227	Железо в моче	1150,00
283	06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	27920,00
284	06-229	Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	14010,00
285	06-230	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	18640,00
286	06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	3490,00
287	06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3740,00
288	06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	5490,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
289	06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5880,00
290	06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	8520,00
291	06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	5040,00
292	06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	8990,00
293	06-238	Асимметричный диметиларгинин	5780,00
294	06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	5710,00
295	06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	26630,00
296	06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	32750,00
297	06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	20360,00
298	06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	26500,00
299	06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	12760,00
300	06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	8330,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
301	06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	28750,00
302	06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	13820,00
303	06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	14670,00
304	06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	10900,00
305	06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	5810,00
306	06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	13980,00
307	06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	5860,00
308	06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	11330,00
309	06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	28080,00
310	06-256	Альфа-2-макроглобулин	725,00
311	06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	990,00
312	06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	1205,00
313	06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1960,00
314	06-261	Прокальцитонин	2340,00
315	06-262	Супероксиддисмутаза	2940,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
316	06-263	Цистатин С	2410,00
317	06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	8750,00
318	06-265	Йод в сыворотке	950,00
319	06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	2080,00
320	06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3650,00
321	06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2570,00
322	06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	2275,00
323	06-271	Остаза	1880,00
324	06-272	Йод в моче	950,00
325	06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	5950,00
326	06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5950,00
327	06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2190,00
328	06-276	Гепсидин-25	9385,00
329	06-277	Витамин В7 (биотин)	2490,00
330	06-284	Бериллий в сыворотке	1150,00
331	06-285	Бериллий в моче	1150,00
332	06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1430,00
333	06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	3335,00
334	06-313	Витамин В2 (ФАД)	1885,00
335	06-314	Галлий в сыворотке	1150,00
336	06-315	Галлий в моче	1150,00
337	06-318	Германий в сыворотке	1150,00
338	06-319	Германий в моче	1150,00
339	06-322	Рубидий в сыворотке	1150,00
340	06-323	Рубидий в моче	1150,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
341	06-326	Стронций в сыворотке	1150,00
342	06-327	Стронций в моче	1150,00
343	06-330	Цирконий в сыворотке	1150,00
344	06-331	Цирконий в моче	1150,00
345	06-334	Сера в сыворотке	1150,00
346	06-335	Сера в моче	1150,00
347	06-338	Ниобий в сыворотке	1150,00
348	06-339	Ниобий в моче	1150,00
349	06-342	Олово в сыворотке	1150,00
350	06-343	Олово в моче	1150,00
351	06-346	Теллур в сыворотке	1150,00
352	06-347	Теллур в моче	1150,00
353	06-350	Цезий в сыворотке	1150,00
354	06-351	Цезий в моче	1150,00
355	06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2835,00
356	06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	2975,00
357	06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4985,00
358	06-359	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2340,00
359	06-360	Гистамин в моче	2195,00
360	06-361	Барий в сыворотке	1150,00
361	06-362	Барий в моче	1150,00
362	06-365	Празеодим в сыворотке	1150,00
363	06-366	Празеодим в моче	1150,00
364	06-369	Самарий в сыворотке	1150,00
365	06-370	Самарий в моче	1150,00
366	06-373	Лантан в сыворотке	1150,00
367	06-374	Лантан в моче	1150,00
368	06-377	Вольфрам в сыворотке	1150,00
369	06-378	Вольфрам в моче	1150,00
370	06-381	Уран в сыворотке	1150,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 « ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
371	06-382	Уран в моче	1150,00
372	06-385	Золото в сыворотке	1150,00
373	06-386	Золото в моче	1150,00
374	06-390	Гуанозины в моче	3645,00
375	06-391	Таллий в сыворотке	1150,00
376	06-392	Таллий в моче	1150,00
377	06-395	Ванадий в сыворотке	1150,00
378	06-396	Ванадий в моче	1150,00
379	06-399	Гафний в сыворотке	1150,00
380	06-400	Гафний в моче	1150,00
381	06-403	Европий в сыворотке	1150,00
382	06-404	Европий в моче	1150,00
383	06-407	Платина в сыворотке	1150,00
384	06-408	Платина в моче	1150,00
385	06-411	Иттербий в сыворотке	1150,00
386	06-412	Иттербий в моче	1150,00
387	06-417	Торий в сыворотке	1150,00
388	06-418	Торий в моче	1150,00
389	06-421	Тантал в сыворотке	1150,00
390	06-422	Тантал в моче	1150,00
391	06-425	Рений в сыворотке	1150,00
392	06-426	Рений в моче	1150,00
393	06-429	Лютеций в сыворотке	1150,00
394	06-430	Лютеций в моче	1150,00
395	06-433	Висмут в сыворотке	1150,00
396	06-434	Висмут в моче	1150,00
397	06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	7390,00
398	06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	5220,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
399	06-439	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	5185,00
400	06-440	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	9675,00
401	06-441	Витамин К2	2265,00
402	06-442	Копропорфирины в моче	1320,00
403	06-443	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	3235,00
404	06-444	Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	3245,00
405	06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	17875,00
406	06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	15950,00
407	Серологические и иммунохимические исследования		
408	07-002	anti-HAV, IgM	1095,00
409	07-004	anti-HBc, IgM	1040,00
410	07-005	anti-HBc, антитела	840,00
411	07-007	anti-HBs, антитела	860,00
412	07-009	anti-HCV, антитела	705,00
413	07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	950,00
414	07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	755,00
415	07-012	Candida albicans, IgG	740,00
416	07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	760,00
417	07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	760,00
418	07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	760,00
419	07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	1250,00
420	07-017	Cytomegalovirus, IgG	715,00
421	07-018	Cytomegalovirus, IgM	895,00
422	07-019	Echinococcus, IgG	945,00
423	07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	800,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
424	07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	905,00
425	07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	800,00
426	07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	830,00
427	07-024	HBеAg	860,00
428	07-025	HBsAg	495,00
429	07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	990,00
430	07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	910,00
431	07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	800,00
432	07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	800,00
433	07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	580,00
434	07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	1050,00
435	07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	1890,00
436	07-035	Mycoplasma hominis, IgA	860,00
437	07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	665,00
438	07-037	Opisthorchis, IgG	1085,00
439	07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	705,00
440	07-042	Rubella Virus, IgM	915,00
441	07-043	Toxocara, IgG, титр	705,00
442	07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	715,00
443	07-046	Toxoplasma gondii, IgM	915,00
444	07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	690,00
445	07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	990,00
446	07-049	Treponema pallidum, антитела	755,00
447	07-050	Trichinella, IgG	675,00
448	07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	875,00
449	07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	790,00
450	07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	790,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
451	07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	965,00
452	07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	1050,00
453	07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	475,00
454	07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	945,00
455	07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	945,00
456	07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	1120,00
457	07-071	anti-HDV, антитела	905,00
458	07-074	anti-HEV, IgM	1010,00
459	07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	745,00
460	07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	745,00
461	07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	730,00
462	07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	750,00
463	07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	680,00
464	07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	895,00
465	07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	1035,00
466	07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	830,00
467	07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	830,00
468	07-096	Mumps Virus, IgM	925,00
469	07-097	Mumps Virus, IgG	935,00
470	07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	820,00
471	07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	1000,00
472	07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	705,00
473	07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	525,00
474	07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1020,00
475	07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1270,00
476	07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	885,00
477	07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	770,00
478	07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	1050,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
479	07-111	anti-HBe, антитела	840,00
480	07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1680,00
481	07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	840,00
482	07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	990,00
483	07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	840,00
484	07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	580,00
485	07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1495,00
486	07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	1145,00
487	07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	915,00
488	07-125	Giardia lamblia, IgM	680,00
489	07-126	Giardia lamblia, антиген	1105,00
490	07-127	Helicobacter pylori, антиген	1085,00
491	07-128	Rotavirus, антиген	830,00
492	07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1270,00
493	07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1080,00
494	07-133	Anisakis, IgG	840,00
495	07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	760,00
496	07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	760,00
497	07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	760,00
498	07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	760,00
499	07-138	Toxoplasma gondii, IgA	655,00
500	07-140	Clonorchis sinensis, IgG	1090,00
501	07-141	Helicobacter pylori, IgM	1030,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
502	07-143	anti-HAV, антитела	1170,00
503	07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	640,00
504	07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1380,00
505	07-147	Mycoplasma hominis, IgM	685,00
506	07-148	anti-HDV, IgM	1205,00
507	07-150	Bordetella pertussis, IgA	970,00
508	07-151	Bordetella pertussis, IgM	970,00
509	07-152	Bordetella pertussis, IgG	970,00
510	07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	900,00
511	07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1385,00
512	07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	935,00
513	07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3075,00
514	07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3075,00
515	07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1105,00
516	07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1440,00
517	07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1575,00
518	07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	1115,00
519	07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	830,00
520	07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	1070,00
521	07-164	anti-HAV, IgG	885,00
522	07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6450,00
523	07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1860,00
524	07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1860,00
525	07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1860,00
526	07-169	13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori*	2100,00
527	07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	945,00
528	07-171	Legionella pneumophila, антитела	970,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 « ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
529	07-172	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1280,00
530	07-174	Anti-HCV, IgM	670,00
531	07-175	Anti-HEV, IgG	1150,00
532	07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5830,00
533	07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	6005,00
534	07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5550,00
535	07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5830,00
536	07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2960,00
537	07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2960,00
538	07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	6005,00
539	07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	6005,00
540	07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	705,00
541	07-185	Cytomegalovirus, IgA	715,00
542	07-186	Opisthorchis felinus, IgM	930,00
543	07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	555,00
544	07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1025,00
545	07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	940,00
546	07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1200,00
547	07-191	Coxsackievirus, IgM	805,00
548	07-192	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1245,00
549	07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	895,00
550	07-194	Candida albicans, IgA	805,00
551	07-195	Candida albicans, IgM	745,00
552	07-196	Parvovirus B19, IgG	1025,00
553	07-197	Parvovirus B19, IgM	1080,00
554	07-198	Brucella, IgA	895,00
555	07-199	Brucella, IgG	710,00
556	07-200	HBsAg, количественно	1850,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
557	07-201	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	2020,00
558	07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2395,00
559	07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	890,00
560	07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1130,00
561	07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1390,00
562	07-208	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	645,00
563	07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	690,00
564	07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	1790,00
565	07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	690,00
566	07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	630,00
567	07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1390,00
568	07-216	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	
569	07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы B), антиген	1045,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 « ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
570	07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	890,00
571	07-223	anti-Brucella spp.	635,00
572	07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	450,00
573	07-226	Bordetella pertussis, IgA, количественно	925,00
574	Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
575	08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2750,00
576	08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	915,00
577	08-004	СА 125	1010,00
578	08-005	СА 15-3	1030,00
579	08-006	СА 19-9	1020,00
580	08-007	СА 72-4	1515,00
581	08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1455,00
582	08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	475,00
583	08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	475,00
584	08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	475,00
585	08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1125,00
586	08-013	Альдостерон	1125,00
587	08-014	Андростендион	1715,00
588	08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	665,00
589	08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	755,00
590	08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1470,00
591	08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1480,00
592	08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	685,00
593	08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	890,00
594	08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	715,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
595	08-024	Дигидротестостерон	1795,00
596	08-026	Инсулин	895,00
597	08-027	Кальцитонин в сыворотке	1490,00
598	08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2620,00
599	08-030	Кортизол	745,00
600	08-031	Кортизол в моче	1125,00
601	08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	1115,00
602	08-034	Плацентарный лактоген	1100,00
603	08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	790,00
604	08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1010,00
605	08-043	Соматотропный гормон	905,00
606	08-050	Тестостерон свободный	1460,00
607	08-051	Тиреоглобулин	1050,00
608	08-056	Эстриол свободный	790,00
609	08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2645,00
610	08-058	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	2030,00
611	08-071	Гастрин	1445,00
612	08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3550,00
613	08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	5890,00
614	08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2645,00
615	08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1650,00
616	08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1630,00
617	08-089	Ингибин В	2120,00
618	08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2250,00
619	08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2250,00
620	08-092	Копрологическая эластаза	2870,00
621	08-093	Антимюллеровский гормон	1670,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
622	08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1210,00
623	08-095	Ренин	1365,00
624	08-096	Лептин	1295,00
625	08-097	Пепсиноген I	1180,00
626	08-099	Пепсиноген II	1180,00
627	08-105	СА 242	1100,00
628	08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	705,00
629	08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	715,00
630	08-112	Прогестерон	705,00
631	08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	675,00
632	08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	685,00
633	08-115	Тироксин общий (Т4)	675,00
634	08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	685,00
635	08-117	Тестостерон	715,00
636	08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	620,00
637	08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	715,00
638	08-120	Эстрадиол	715,00
639	08-121	Макропролактин	1490,00
640	08-122	Пролактин	715,00
641	08-123	Прегненолон	3660,00
642	08-124	Андростендиол глюкуронид	1780,00
643	08-125	Проинсулин	1510,00
644	08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	1100,00
645	08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	3640,00
646	08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4960,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
647	08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2755,00
648	08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3425,00
649	08-134	Триптаза	4230,00
650	08-135	Белок S-100	3035,00
651	08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	645,00
652	08-137	HE4	1480,00
653	08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	4880,00
654	08-141	Хромогранин А	5715,00
655	08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7490,00
656	08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1170,00
657	08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2870,00
658	08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7950,00
659	08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	7730,00
660	08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4990,00
661	08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	10250,00
662	08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	4010,00
663	08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1810,00
664	08-153	Ингибин А	2810,00
665	08-154	Гастрин-17 стимулированный	1445,00
666	08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2195,00
667	08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	9520,00
668	08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	3025,00
669	08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	6805,00
670	08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3290,00
671	08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	3290,00
672	08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	5850,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
673	08-171	Мелатонин сульфат в моче	2910,00
674	08-172	Серотонин в крови	2650,00
675	08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	8475,00
676	08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	11360,00
677	08-177	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO ₄) и общие (свободные и конъюгированные с SO ₄)	4780,00
678	08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	7115,00
679	08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2660,00
680	08-181	Глюкагон в плазме	21010,00
681	08-182	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1090,00
682	Молекулярная диагностика		
683	09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
684	09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
685	09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
686	09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
687	09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
688	09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	735,00
689	09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4255,00
690	09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1335,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
691	09-011	НСV, РНК [реал-тайм ПЦР]	915,00
692	09-012	НСV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3450,00
693	09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
694	09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490,00
695	09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
696	09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	560,00
697	09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	560,00
698	09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	560,00
699	09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00
700	09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	485,00
701	09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
702	09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
703	09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
704	09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
705	09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
706	09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	455,00
707	09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	980,00
708	09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460,00
709	09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00
710	09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	975,00
711	09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1130,00
712	09-046	HDV, РНК [ПЦР]	915,00
713	09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	670,00
714	09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1000,00
715	09-063	HGV, РНК [ПЦР]	990,00
716	09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420,00
717	09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	585,00
718	09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	665,00
719	09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	560,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
720	09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580,00
721	09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	820,00
722	09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	715,00
723	09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490,00
724	09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	460,00
725	09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1470,00
726	09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1470,00
727	09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660,00
728	09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1420,00
729	09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	1210,00
730	09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	475,00
731	09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	475,00
732	09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	3580,00
733	09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	2290,00
734	09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	2530,00
735	09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1310,00
736	09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	635,00
737	09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450,00
738	09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2175,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
739	09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	760,00
740	09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	3045,00
741	09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
742	09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
743	09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1255,00
744	09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
745	09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
746	09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	730,00
747	09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1470,00
748	09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1390,00
749	09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	815,00
750	09-160	HSV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	8900,00
751	09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	560,00
752	09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	650,00
753	09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2090,00
754	09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1515,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
755	09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	2570,00
756	09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2785,00
757	09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3315,00
758	09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2350,00
759	09-174	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	725,00
760	09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	510,00
761	09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	510,00
762	09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	7025,00
763	09-179	ОРВИ-скрин	3360,00
764	09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1310,00
765	09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	550,00
766	09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	520,00
767	09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	670,00
768	09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	1295,00
769	09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1590,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
770	09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1890,00
771	09-187	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	615,00
772	09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	615,00
773	09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	615,00
774	09-195	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	4815,00
775	09-203	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1860,00
776	09-206	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	
777	Микробиологические исследования		
778	10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	955,00
779	10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1030,00
780	10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1165,00
781	10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	1215,00
782	10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2510,00
783	10-043	Посев на анаэробную флору	1090,00
784	10-051	Посев на Yersinia spp.	860,00
785	10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	1770,00
786	10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	1060,00
787	10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	965,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
788	10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	830,00
789	10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. Aureus</i>), количественный результат	970,00
790	10-065	Дисбактериоз кишечника	2120,00
791	10-067	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	950,00
792	10-068	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	2080,00
793	10-076	Посев <i>Candida spp.</i> с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1110,00
794	Цитологические, морфологические и гистохимические исследования		
795	12-011	Цитологическое исследование мочи	990,00
796	12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	990,00
797	12-032	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2860,00
798	12-039	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	3335,00
799	12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	2860,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
800	12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2660,00
801	12-216	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	
802	12-218	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	
803	12-219	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	
804	12-220	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> за случай	
805	Аутоиммунные заболевания		
806	13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2055,00
807	13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	955,00
808	13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1545,00
809	13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	1020,00
810	13-008	Антитела к инсулину, IgG	1190,00
811	13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1910,00
812	13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	1295,00
813	13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1720,00
814	13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	915,00
815	13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1545,00
816	13-017	Антитела к глиадину, IgA	1110,00
817	13-018	Антитела к глиадину, IgG	1130,00
818	13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	1175,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
819	13-020	Ревматоидный фактор	650,00
820	13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	1795,00
821	13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1780,00
822	13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1280,00
823	13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	2395,00
824	13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1660,00
825	13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1850,00
826	13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1910,00
827	13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), IgG	1910,00
828	13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1795,00
829	13-031	Антитела к гладким мышцам	1780,00
830	13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1450,00
831	13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1250,00
832	13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1250,00
833	13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1460,00
834	13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	2280,00
835	13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2280,00
836	13-038	Антитела к миокарду, IgG	1250,00
837	13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1390,00
838	13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	5505,00
839	13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1480,00
840	13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1710,00
841	13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1450,00
842	13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1190,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
843	13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	2270,00
844	13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1110,00
845	13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2500,00
846	13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	2395,00
847	13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1295,00
848	13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1295,00
849	13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4550,00
850	13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2510,00
851	13-060	Диагностика системной красной волчанки	5240,00
852	13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3540,00
853	13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4750,00
854	13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3720,00
855	13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	8740,00
856	13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	3660,00
857	13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	5420,00
858	13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	8170,00
859	13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	3580,00
860	13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	11580,00
861	13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	3980,00
862	13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4740,00
863	13-074	Диагностика пузырных дерматозов	4340,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
864	13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2900,00
865	13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	5240,00
866	13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4580,00
867	13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1640,00
868	13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	6990,00
869	13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	3330,00
870	13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3175,00
871	13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	3420,00
872	13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1860,00
873	13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	790,00
874	13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	790,00
875	13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1790,00
876	13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1270,00
877	13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4290,00
878	13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5395,00
879	13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1310,00
880	13-094	Кальпротектин в кале	3550,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
881	13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1890,00
882	13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	2195,00
883	13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1550,00
884	13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	4180,00
885	13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	4035,00
886	13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1790,00
887	13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1430,00
888	13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3300,00
889	13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1295,00
890	13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1295,00
891	13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1295,00
892	13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	2120,00
893	13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2495,00
894	13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2395,00
895	13-113	Антитела к белку BP180, IgG	2395,00
896	13-114	Антитела к белку BP230, IgG	2395,00
897	13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2950,00
898	13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1780,00
899	13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1780,00
900	13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1680,00
901	13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1640,00
902	13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1640,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
903	13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	7980,00
904	13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2100,00
905	13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1740,00
906	13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4190,00
907	13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2890,00
908	13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1315,00
909	13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1870,00
910	13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	3840,00
911	13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2250,00
912	13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1460,00
913	13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1380,00
914	13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1425,00
915	13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1505,00
916	13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1425,00
917	13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1865,00
918	13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1575,00
919	13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5340,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
920	13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1245,00
921	13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	2070,00
922	13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и СН-50)	3270,00
923	13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1575,00
924	13-145	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	1070,00
925	13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1335,00
926	13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммуофлюоресценции	1860,00
927	13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3590,00
928	13-149	Зонулин в кале	7855,00
929	13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8490,00
930	13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1350,00
931	13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3335,00
932	13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	3030,00
933	13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1295,00
934	13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1220,00
935	13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1150,00
936	13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1220,00
937	13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1220,00
938	13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1180,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
939	13-160	Антитела к гистонам	1280,00
940	13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1475,00
941	13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2790,00
942	13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	3125,00
943	13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	5300,00
944	13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3455,00
945	13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	2750,00
946	13-167	Антинейрональные антитела, IgG	4530,00
947	13-168	Ревматоидный фактор, IgA	1165,00
948	Лекарственный мониторинг		
949	15-001	Вальпроевая кислота	1925,00
950	15-002	Карбамазепин	3140,00
951	15-004	Фенобарбитал	3450,00
952	15-005	Дифенин	3450,00
953	15-006	Топирамат	3450,00
954	15-007	Ламотриджин	3450,00
955	15-008	Дигоксин	3450,00
956	15-009	Теофиллин	3450,00
957	15-011	Леветирацетам	3450,00
958	15-012	Лизодрен	3450,00
959	15-013	Рисперидон	3450,00
960	15-014	Оланзапин	3450,00
961	15-015	Пароксетин	3450,00
962	15-016	Арипипразол	3450,00
963	15-017	Зипрасидон	3450,00
964	15-018	Эсциталопрам	3450,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
965	15-019	Кветиапин	3450,00
966	15-020	Циталопрам	3450,00
967	15-021	Сертралин	3450,00
968	15-022	Миртазапин	3450,00
969	15-023	Флекаинид	3450,00
970	15-024	Клоназепам	3450,00
971	15-025	Галоперидол	3450,00
972	15-026	Флуоксетин	3450,00
973	15-027	Дулоксетин	3450,00
974	15-028	Окскарбазепин	3450,00
975	15-030	Палиперидон	3450,00
976	15-031	Такролимус	3450,00
977	15-032	Циклоспорин	2170,00
978	15-033	Эверолимус	3450,00
979	15-034	Сиролимус	3370,00
980	15-035	Метотрексат	3145,00
981	15-036	Амикацин	3300,00
982	15-037	Ванкомицин	3630,00
983	15-038	Гентамицин	3630,00
984	15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	3300,00
985	15-040	Прокаинамид	3300,00
986	15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3300,00
987	15-042	Тобрамицин	3300,00
988	15-043	Хинидин	3300,00
989	Генетические исследования		
990	18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	970,00
991	18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	1090,00
992	18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	1090,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
993	18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	1090,00
994	18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	1090,00
995	18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1190,00
996	18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1290,00
997	18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	1090,00
998	18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	1080,00
999	18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	1080,00
1000	18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	970,00
1001	18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(- 13910)T (регуляторная область гена LAC)	1275,00
1002	18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(- 344)T (регуляторная область гена)	780,00
1003	18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(- 1639)A (регуляторная область гена)	970,00
1004	18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	1080,00
1005	18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	1090,00
1006	18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	1080,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1007	18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	850,00
1008	18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1090,00
1009	18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	1080,00
1010	18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	970,00
1011	18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	850,00
1012	18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	880,00
1013	18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	1090,00
1014	18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	1090,00
1015	18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	1140,00
1016	18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	1140,00
1017	18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1580,00
1018	18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	1080,00
1019	18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2830,00
1020	18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	1090,00
1021	18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA) _{6/7} (регуляторная область гена)	2485,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 « ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1022	18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	970,00
1023	18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	970,00
1024	18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	970,00
1025	18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	970,00
1026	18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1535,00
1027	18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	7195,00
1028	18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	10575,00
1029	18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	11130,00
1030	18-113	FISH анализ делеции 12p	11860,00
1031	18-114	FISH анализ делеции 20q	10640,00
1032	18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	10640,00
1033	18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	10640,00
1034	18-117	FISH анализ перестроек 3q	11860,00
1035	18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	11860,00
1036	18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	11860,00
1037	18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	10960,00
1038	18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	10640,00
1039	18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	11860,00
1040	18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	11860,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1041	18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	10640,00
1042	18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFR α	10640,00
1043	18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFR β	10640,00
1044	18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	10640,00
1045	18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	11345,00
1046	18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	10640,00
1047	18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	11345,00
1048	18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	10640,00
1049	18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	10640,00
1050	18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	11345,00
1051	18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2920,00
1052	18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	6585,00
1053	18-138	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	3550,00
1054	18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1485,00
1055	18-143	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	960,00
1056	18-144	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	1040,00
1057	18-145	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	1040,00
1058	Иммунологические исследования		
1059	20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2570,00
1060	20-003	Интерлейкин-1-beta	2140,00
1061	20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2550,00
1062	20-006	Интерлейкин-8	2140,00
1063	20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1950,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1064	20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1950,00
1065	20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1950,00
1066	20-019	С3 компонент комплемента	545,00
1067	20-020	С4 компонент комплемента	545,00
1068	20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1335,00
1069	20-058	Интерлейкин-10	2140,00
1070	20-067	Иммунологическое обследование первичное	7580,00
1071	20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	11480,00
1072	20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	12590,00
1073	20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	12590,00
1074	20-075	Расширенное иммунологическое обследование	11950,00
1075	20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	5730,00
1076	20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4330,00
1077	20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2615,00
1078	20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	3100,00
1079	20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2300,00
1080	20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2325,00
1081	20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2640,00
1082	20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3550,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1083	20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	3140,00
1084	20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	5180,00
1085	20-086	Интерфероновый статус	2820,00
1086	20-087	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	625,00
1087	20-088	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	595,00
1088	20-089	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	625,00
1089	20-090	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	580,00
1090	20-091	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	625,00
1091	20-092	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	480,00
1092	20-093	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	460,00
1093	20-094	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	480,00
1094	20-095	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	580,00
1095	20-096	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	460,00
1096	20-097	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	480,00
1097	20-098	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	625,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1098	20-099	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	600,00
1099	20-100	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	625,00
1100	20-101	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	580,00
1101	20-102	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	625,00
1102	20-103	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	625,00
1103	20-104	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	625,00
1104	20-105	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	625,00
1105	20-106	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	625,00
1106	20-107	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	495,00
1107	20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2780,00
1108	20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2780,00
1109	20-111	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	595,00
1110	20-112	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	480,00
1111	20-113	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	480,00
1112	20-114	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	480,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1113	20-115	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	480,00
1114	20-116	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	595,00
1115	20-117	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	625,00
1116	20-118	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	570,00
1117	20-119	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	610,00
1118	20-120	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	610,00
1119	20-121	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	595,00
1120	20-122	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	610,00
1121	20-123	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	610,00
1122	20-124	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	610,00
1123	20-125	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	640,00
1124	20-126	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	610,00
1125	20-127	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	610,00
1126	20-128	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	610,00
1127	20-129	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	610,00
1128	20-130	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	610,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1129	20-131	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	610,00
1130	20-132	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	610,00
1131	20-133	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	610,00
1132	20-134	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	610,00
1133	20-135	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	610,00
1134	20-136	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	610,00
1135	20-137	Т-клеточный иммунитет к COVID-19	9800,00
1136	Аллергологические исследования		
1137	21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1620,00
1138	21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheевка, бухарник шерстистый	1620,00
1139	21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	755,00
1140	21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	755,00
1141	21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	755,00
1142	21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	755,00
1143	21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	755,00
1144	21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	755,00
1145	21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	755,00
1146	21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	755,00
1147	21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	755,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1148	21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	755,00
1149	21-029	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	755,00
1150	21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	755,00
1151	21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	755,00
1152	21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	755,00
1153	21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	755,00
1154	21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	755,00
1155	21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	755,00
1156	21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	755,00
1157	21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	755,00
1158	21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	755,00
1159	21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	755,00
1160	21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	755,00
1161	21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	755,00
1162	21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	755,00
1163	21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	755,00
1164	21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	755,00
1165	21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	755,00
1166	21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	
1167	21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	755,00
1168	21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	755,00
1169	21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	755,00
1170	21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	755,00
1171	21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	755,00
1172	21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	755,00
1173	21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	755,00
1174	21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	755,00
1175	21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	755,00
1176	21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	755,00
1177	21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	755,00
1178	21-088	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	755,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 « ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1179	21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	755,00
1180	21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	19635,00
1181	21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	755,00
1182	21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	755,00
1183	21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	755,00
1184	21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	755,00
1185	21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	755,00
1186	21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	755,00
1187	21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	755,00
1188	21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	755,00
1189	21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	755,00
1190	21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	755,00
1191	21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	755,00
1192	21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	755,00
1193	21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	755,00
1194	21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	755,00
1195	21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	755,00
1196	21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	755,00
1197	21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	755,00
1198	21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	755,00
1199	21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	755,00
1200	21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	755,00
1201	21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	755,00
1202	21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	755,00
1203	21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	755,00
1204	21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	755,00
1205	21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	755,00
1206	21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	755,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1207	21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	755,00
1208	21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	755,00
1209	21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	755,00
1210	21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	755,00
1211	21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	755,00
1212	21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	755,00
1213	21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	755,00
1214	21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	755,00
1215	21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	755,00
1216	21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	755,00
1217	21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	755,00
1218	21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	755,00
1219	21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	755,00
1220	21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	755,00
1221	21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	755,00
1222	21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	755,00
1223	21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	755,00
1224	21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	755,00
1225	21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	755,00
1226	21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	755,00
1227	21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	755,00
1228	21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	755,00
1229	21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	755,00
1230	21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	755,00
1231	21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	755,00
1232	21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	755,00
1233	21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	755,00
1234	21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	755,00
1235	21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	755,00
1236	21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	755,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
Генеральный директор
Газарян Г.А. _____
« ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1237	21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	755,00
1238	21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	755,00
1239	21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	755,00
1240	21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	755,00
1241	21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	755,00
1242	21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	755,00
1243	21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	755,00
1244	21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	755,00
1245	21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	755,00
1246	21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	755,00
1247	21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	755,00
1248	21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	755,00
1249	21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	755,00
1250	21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	755,00
1251	21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	755,00
1252	21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	755,00
1253	21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	755,00
1254	21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	755,00
1255	21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	755,00
1256	21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	755,00
1257	21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	755,00
1258	21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	755,00
1259	21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	755,00
1260	21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	755,00
1261	21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	755,00
1262	21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	755,00
1263	21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	755,00
1264	21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	755,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1265	21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	755,00
1266	21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	755,00
1267	21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	755,00
1268	21-255	Аллерген i3 - осиный яд (<i>Vespula spp.</i>), IgE	755,00
1269	21-256	Аллерген i4 - осиный яд (<i>Polistes spp.</i>), IgE	755,00
1270	21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	755,00
1271	21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	755,00
1272	21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	755,00
1273	21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	755,00
1274	21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	755,00
1275	21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	755,00
1276	21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	755,00
1277	21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	755,00
1278	21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	755,00
1279	21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	755,00
1280	21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	755,00
1281	21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	755,00
1282	21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	755,00
1283	21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	755,00
1284	21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	755,00
1285	21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	755,00
1286	21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	755,00
1287	21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	755,00
1288	21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	755,00
1289	21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	755,00
1290	21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	755,00
1291	21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	755,00
1292	21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	755,00
1293	21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	755,00
1294	21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	755,00
1295	21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	755,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1296	21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	755,00
1297	21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	755,00
1298	21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	755,00
1299	21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	755,00
1300	21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	755,00
1301	21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	755,00
1302	21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	755,00
1303	21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	755,00
1304	21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	755,00
1305	21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	755,00
1306	21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	755,00
1307	21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	755,00
1308	21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	755,00
1309	21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	755,00
1310	21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	755,00
1311	21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	755,00
1312	21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	755,00
1313	21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	755,00
1314	21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	755,00
1315	21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	755,00
1316	21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	755,00
1317	21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	755,00
1318	21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	755,00
1319	21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	755,00
1320	21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	755,00
1321	21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	755,00
1322	21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	755,00
1323	21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	755,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1324	21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	755,00
1325	21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	755,00
1326	21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	755,00
1327	21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	755,00
1328	21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	755,00
1329	21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	755,00
1330	21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	755,00
1331	21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	755,00
1332	21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	755,00
1333	21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	755,00
1334	21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	755,00
1335	21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	755,00
1336	21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	755,00
1337	21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	755,00
1338	21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	755,00
1339	21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	755,00
1340	21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	755,00
1341	21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	755,00
1342	21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	755,00
1343	21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	755,00
1344	21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	755,00
1345	21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	755,00
1346	21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	755,00
1347	21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	755,00
1348	21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	755,00
1349	21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	755,00
1350	21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	755,00
1351	21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	755,00
1352	21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	755,00
1353	21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	755,00
1354	21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	755,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 « ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1355	21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	755,00
1356	21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	755,00
1357	21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	755,00
1358	21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	755,00
1359	21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	755,00
1360	21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	755,00
1361	21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	755,00
1362	21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	755,00
1363	21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	755,00
1364	21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	755,00
1365	21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	755,00
1366	21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	755,00
1367	21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	755,00
1368	21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	755,00
1369	21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	755,00
1370	21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	755,00
1371	21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	755,00
1372	21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	755,00
1373	21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	755,00
1374	21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	755,00
1375	21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	755,00
1376	21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	755,00
1377	21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	755,00
1378	21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	755,00
1379	21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	755,00
1380	21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	755,00
1381	21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	755,00
1382	21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	755,00
1383	21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	755,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1384	21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	755,00
1385	21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	755,00
1386	21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	755,00
1387	21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	755,00
1388	21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	755,00
1389	21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	755,00
1390	21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	755,00
1391	21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	755,00
1392	21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	755,00
1393	21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	755,00
1394	21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	755,00
1395	21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	755,00
1396	21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	755,00
1397	21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	755,00
1398	21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	755,00
1399	21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	755,00
1400	21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	755,00
1401	21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	755,00
1402	21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1620,00
1403	21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1620,00
1404	21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1620,00
1405	21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1620,00
1406	21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1620,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1407	21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1620,00
1408	21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1620,00
1409	21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1620,00
1410	21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1620,00
1411	21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1620,00
1412	21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1620,00
1413	21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1620,00
1414	21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1620,00
1415	21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1620,00
1416	21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1620,00
1417	21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1620,00
1418	21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1620,00
1419	21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1620,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1420	21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1620,00
1421	21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1620,00
1422	21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1620,00
1423	21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1620,00
1424	21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1620,00
1425	21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1620,00
1426	21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1620,00
1427	21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	1620,00
1428	21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1620,00
1429	21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1620,00
1430	21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1620,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1431	21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1620,00
1432	21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1620,00
1433	21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1620,00
1434	21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1620,00
1435	21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1620,00
1436	21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1620,00
1437	21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1620,00
1438	21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1620,00
1439	21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1620,00
1440	21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1620,00
1441	21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1620,00
1442	21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1620,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1443	21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1620,00
1444	21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1620,00
1445	21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1620,00
1446	21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1620,00
1447	21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1620,00
1448	21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1620,00
1449	21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1620,00
1450	21-598	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1620,00
1451	21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1620,00
1452	21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1620,00
1453	21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1620,00
1454	21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	980,00
1455	21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	980,00
1456	21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	980,00
1457	21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	980,00
1458	21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	980,00
1459	21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	980,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1460	21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	980,00
1461	21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	980,00
1462	21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2790,00
1463	21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2790,00
1464	21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2790,00
1465	21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2790,00
1466	21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2790,00
1467	21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2790,00
1468	21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2790,00
1469	21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1470	21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1471	21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1472	21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1473	21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1474	21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1475	21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1476	21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1477	21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1478	21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1479	21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1480	21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1481	21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1482	21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1483	21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1484	21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1485	21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1486	21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1487	21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1488	21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1489	21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1490	21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1491	21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1492	21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1493	21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1494	21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1495	21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1496	21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1497	21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1498	21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1499	21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1500	21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1501	21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1502	21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1503	21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1504	21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1505	21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1506	21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1507	21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1508	21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1509	21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1510	21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1511	21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1620,00
1512	21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus</i> <i>fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1620,00
1513	21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1620,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1514	21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1620,00
1515	21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1620,00
1516	21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1620,00
1517	21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1620,00
1518	21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1620,00
1519	21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1620,00
1520	21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	29900,00
1521	21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1522	21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	3495,00
1523	21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2900,00
1524	21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1525	21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1526	21-679	Аллергокомпонент g205 - Тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1527	21-680	Аллергокомпонент g215 - Тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1528	21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1529	21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2850,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1530	21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1531	21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1532	21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1533	21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1534	21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1535	21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1536	21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1537	21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1538	21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1539	21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1540	21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1541	21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1542	21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1543	21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1544	21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1545	21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1546	21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1547	21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1548	21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1549	21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1620,00
1550	21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1551	21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2850,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1552	21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1553	21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1554	21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1555	21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1556	21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1557	21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1558	21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1559	21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1560	21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1561	21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1562	21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1563	21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1564	21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1565	21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1566	21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1567	21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1568	21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1569	21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1570	21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1571	21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1572	21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1573	21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1574	21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1575	21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1576	21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1577	21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1578	21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1579	21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3740,00
1580	21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1581	21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1582	21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1583	21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	755,00
1584	21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1585	21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1586	21-746	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1587	21-747	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1588	21-748	Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1589	21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	755,00
1590	21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	755,00
1591	21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	755,00
1592	21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	755,00
1593	21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	755,00
1594	21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	755,00
1595	21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	755,00
1596	21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	755,00
1597	21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	755,00
1598	21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	755,00
1599	21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	755,00
1600	21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	755,00
1601	21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	755,00
1602	21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	755,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1603	21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	755,00
1604	21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	755,00
1605	21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	755,00
1606	21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	755,00
1607	21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	755,00
1608	21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	755,00
1609	21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	755,00
1610	21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	755,00
1611	21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	755,00
1612	21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	755,00
1613	21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	755,00
1614	21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1620,00
1615	21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	1620,00
1616	21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporum herbarum, ИФА	1620,00
1617	21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1620,00
1618	21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1620,00
1619	21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1620,00
1620	21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1621	21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1622	21-783	Аллерген е84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1623	21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1624	21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1625	21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1626	21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1627	21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1628	21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1629	21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1630	21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1631	21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1632	21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1633	21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1634	21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1635	21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1636	21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1637	21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1638	21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1639	21-801	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1640	21-802	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1641	21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1642	21-804	Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1643	21-805	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1644	21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1645	21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1646	21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1647	21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1648	21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1649	21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1650	21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1651	21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1652	21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1653	21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1654	21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1655	21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1656	21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1657	21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1658	21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1659	21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1660	21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1661	21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1662	21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1663	21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1664	21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1665	21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1666	21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / <i>Panicum milliaceum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1667	21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1668	21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1669	21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1670	21-832	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1671	21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1672	21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1673	21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1674	21-836	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1675	21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1676	21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1677	21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1678	21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1679	21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1680	21-842	Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1681	21-843	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	980,00
1682	21-844	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	980,00
1683	21-849	Аллергокомпонент t215 - Береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	5950,00
1684	21-850	Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4725,00
1685	21-851	Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4870,00
1686	21-852	Аллергокомпонент w231 - Полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	5950,00
1687	21-853	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1688	21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1689	21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1690	21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1691	21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1692	21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1693	21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1694	21-860	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1695	21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1696	21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1697	21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1698	21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1699	21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1700	21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1701	21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1702	21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1703	21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1704	21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1705	21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1706	21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1707	21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1708	21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1709	21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1710	21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1711	21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1712	21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1713	21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1714	21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1715	21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1716	21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1717	21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1718	21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1719	21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1720	21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1721	21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1722	21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1723	21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1724	21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1725	21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1726	21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1727	21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1728	21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1729	21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1730	21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1731	21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1732	21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1733	21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1734	21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1735	21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1736	21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1737	21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1738	21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1739	21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1740	21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1741	21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1742	21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1743	21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1744	21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1745	21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1746	21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1747	21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1748	21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1749	21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1750	21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1751	21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1752	21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1753	21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1754	21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1755	21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1756	21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1757	21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1758	21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1759	21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1760	21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1761	21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1762	21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1620,00
1763	21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1620,00
1764	21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1620,00
1765	21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1620,00
1766	21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1620,00
1767	21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1620,00
1768	21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1620,00
1769	21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1770	21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1771	21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1772	21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1773	21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1774	21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1775	21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1776	21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1777	21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1778	21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1779	21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1780	21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1781	21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1782	21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1783	21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1784	21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1785	21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1786	21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1787	21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1788	21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1789	21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1790	21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1791	21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1792	21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1793	21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1620,00
1794	21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1620,00
1795	21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1620,00
1796	21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1620,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1797	21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1620,00
1798	21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1620,00
1799	21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1620,00
1800	21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1620,00
1801	21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1620,00
1802	21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1620,00
1803	21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1620,00
1804	21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1620,00
1805	21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1620,00
1806	21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1620,00
1807	21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1808	21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1809	21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1810	21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1811	21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1812	21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1813	21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1814	21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1815	21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1816	21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1817	21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1818	21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1819	21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1820	21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1821	21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1822	21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1823	21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1824	21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1825	21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1826	21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1827	21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1828	21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1829	21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1830	21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1831	21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1832	21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1833	21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1834	21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1835	21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1836	21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки pSus s, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1837	21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1620,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1838	21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1620,00
1839	21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1620,00
1840	21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1841	21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1842	21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1843	21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1844	21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1845	21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1846	21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1620,00
1847	21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1620,00
1848	21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1620,00
1849	21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1620,00
1850	21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1851	21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1852	21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1853	21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1854	21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1855	21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1856	21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1857	21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1858	21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1859	21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1860	21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1861	21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1862	21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1863	21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2850,00
1864	21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1865	21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1866	21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1867	21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1868	21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1869	21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1870	21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1871	21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1872	21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1190,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1873	21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1874	21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1875	21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1876	21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1877	21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1878	21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1879	21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1880	21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1881	21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1190,00
1882	21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1620,00
1883	21-1050	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	18700,00
1884	21-1051	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1620,00
1885	Панели тестов и алгоритмы обследования		
1886	40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1930,00
1887	40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	2790,00
1888	40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	3350,00
1889	40-008	Группа крови и резус-фактор	850,00
1890	40-023	Лабораторная диагностика анемий	5860,00
1891	40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	4380,00
1892	40-029	Женская онкология	6510,00
1893	40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	14210,00
1894	40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	15290,00
1895	40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	6140,00
1896	40-039	Липидограмма	1450,00
1897	40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	3630,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1898	40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	7790,00
1899	40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	5980,00
1900	40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	9450,00
1901	40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	6270,00
1902	40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	6490,00
1903	40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	2190,00
1904	40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2160,00
1905	40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	1080,00
1906	40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	2090,00
1907	40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	7120,00
1908	40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	5510,00
1909	40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	7120,00
1910	40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	2090,00
1911	40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	5390,00
1912	40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	835,00
1913	40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5450,00
1914	40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	4180,00
1915	40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1540,00
1916	40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	6860,00
1917	40-105	Менопауза (гормональный профиль)	3280,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1918	40-110	Интимный - 8 тестов по моче	3460,00
1919	40-111	Госпитализация в хирургический стационар	7860,00
1920	40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	5810,00
1921	40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	6940,00
1922	40-114	Здоровье ребенка - младенчество	2760,00
1923	40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	4090,00
1924	40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	4830,00
1925	40-117	4 обязательных анализа (4 инфекции)	1190,00
1926	40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	6370,00
1927	40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	6960,00
1928	40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	710,00
1929	40-121	Баланс андрогенов	2900,00
1930	40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1420,00
1931	40-123	Лабораторное обследование - простатит	4180,00
1932	40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	6060,00
1933	40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	3630,00
1934	40-126	Комплексное исследование, ОСМ	
1935	40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности	2100,00
1936	40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности	2180,00
1937	40-130	Интимный - плюс - для мужчин	3590,00
1938	40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	2220,00
1939	40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	7420,00
1940	40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	3780,00
1941	40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	5700,00
1942	40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	6150,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1943	40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	4070,00
1944	40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1940,00
1945	40-138	Лабораторные маркеры рака легких	7810,00
1946	40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	7660,00
1947	40-141	Атероскрин оптимальный	2070,00
1948	40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	4110,00
1949	40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3060,00
1950	40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2420,00
1951	40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	3400,00
1952	40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2720,00
1953	40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	4260,00
1954	40-151	Оценка функции надпочечников	3900,00
1955	40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	8160,00
1956	40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	2400,00
1957	40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2980,00
1958	40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2550,00
1959	40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1810,00
1960	40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	2450,00
1961	40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	4000,00
1962	40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	3240,00
1963	40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3620,00
1964	40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	4310,00
1965	40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	1310,00
1966	40-167	Лабораторная диагностика рахита	4410,00
1967	40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	3530,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 « ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1968	40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	7430,00
1969	40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1430,00
1970	40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	3380,00
1971	40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	2380,00
1972	40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	2370,00
1973	40-182	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	2220,00
1974	40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	2490,00
1975	40-222	Мониторинг профилактики рахита	2330,00
1976	40-273	Фибро/АктиТест	10990,00
1977	40-274	ФиброМакс	12990,00
1978	40-275	СтеатоСкрин	6990,00
1979	40-335	Онкопрофилактика женщин	1940,00
1980	40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1730,00
1981	40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3100,00
1982	40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	21650,00
1983	40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6490,00
1984	40-439	Обследование щитовидной железы	1880,00
1985	40-440	Онкомаркеры для женщин	2900,00
1986	40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	3370,00
1987	40-443	Экзема	11310,00
1988	40-444	Перед вакцинацией	12650,00
1989	40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2270,00
1990	40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	10830,00
1991	40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	8130,00
1992	40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	4200,00
1993	40-481	Первичное обследование щитовидной железы	2000,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
1994	40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	3170,00
1995	40-483	Лабораторное обследование функции печени	3170,00
1996	40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	5300,00
1997	40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	3000,00
1998	40-486	Лабораторное обследование почек	3070,00
1999	40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	3420,00
2000	40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	2710,00
2001	40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	1100,00
2002	40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	3410,00
2003	40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	6560,00
2004	40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	5160,00
2005	40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	22760,00
2006	40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	23750,00
2007	40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	24690,00
2008	40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	6110,00
2009	40-498	Базовые биохимические показатели	2720,00
2010	40-500	Обследование печени: скрининг	1660,00
2011	40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	1690,00
2012	40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	1930,00
2013	40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1550,00
2014	40-504	Гастропанель	4990,00
2015	40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	875,00
2016	40-508	Метаболический баланс	9980,00
2017	40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	5420,00
2018	40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	5420,00
2019	40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	10830,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
 Генеральный директор
 Газарян Г.А. _____
 «___» _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
2020	40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	3310,00
2021	40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	9060,00
2022	40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	38670,00
2023	40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	1350,00
2024	40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2370,00
2025	40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	3065,00
2026	40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	6990,00
2027	40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4525,00
2028	40-536	Pereves	8470,00
2029	40-537	Бытовые аллергены	10590,00
2030	40-538	Пищевая аллергия	10180,00
2031	40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4815,00
2032	40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4670,00
2033	40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4670,00
2034	40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4670,00
2035	40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	11580,00
2036	40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	8100,00
2037	40-605	Перед началом приема специального питания	5460,00
2038	40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	3420,00
2039	40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	10580,00
2040	40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	1170,00
2041	40-622	Биохимия для ФиброМакс	4460,00
2042	40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	3120,00
2043	40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	1160,00

№	Код	Наименование	Цена, руб.
2044	40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	1480,00
2045	40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3995,00
2046	40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	5050,00
2047	40-650	Нэш-ФиброТест	11700,00
2048	40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8590,00
2049	40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	4160,00
2050	40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	2880,00
2051	40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2590,00
2052	40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2370,00
2053	40-662	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	5450,00
2054	40-663	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	1790,00
2055	40-682	Ринит/Астма (взрослый профиль)	12420,00
2056	Алгоритмы исследований		
2057	41-001	Кардиопрогноз	1710,00
2058	41-003	Скрининг функции щитовидной железы	1240,00
2059	41-004	Профилактика остеопороза	1460,00
2060	41-006	Функция почек (скрининг)	1100,00
2061	41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1510,00
2062	41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1940,00
2063	41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1860,00
2064	41-011	Первичная диагностика анемии	1830,00
2065	Комплексные генетические исследования		
2066	42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	2080,00

Утверждаю:
АНО «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА КАРДИОАНГИОЛОГИИ»
Генеральный директор
Газарян Г.А. _____
« ____ » _____ 2024г.

№	Код	Наименование	Цена, руб.
2067	42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	4130,00
2068	42-003	Генетический риск развития гипертонии	8350,00
2069	42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	2170,00
2070	42-009	Генетический риск развития тромбофилии	4150,00
2071	42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	10690,00
2072	42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	7720,00
2073	42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	3080,00
2074	42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1525,00
2075	42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2980,00
2076	30-001	Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)	290
2077	30-003	Коэффициент атерогенности	
2078	30-017	Холестерол - не-ЛПВП (холестерол, не связанный с липопротеинами высокой плотности)	