

«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «Санаторий «Сосновая роща»
Сикоева М.С.
«25» мая 2022 г.



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ООО «Санаторий «Сосновая роща» с 25.05.2022**

Лабораторные исследования

№ п/п	код	Тест	Срок (раб.дн.)	Стоимость (руб)
-------	-----	------	----------------	-----------------

Общеклинические исследования крови

1	К1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	1	600-00
2	К1-2	Общий анализ крови с расширенной лейкоцитарной формулой + СОЭ	1	800-00

Биохимические исследования крови

Углеводы

3	Б110-1	Глюкоза	1	200-00
4	Б147	Лактат–молочная кислота	до 2	750-00
5	Д101	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1	650-00

Липиды, липопротеины, аполипопротеины

6	Б121	Триглицериды	1	300-00
7	Б122	Холестерин общий (Холестерин)	1	300-00
8	Б123	Холестерин липопротеинов высокой плотности	1	300-00
9	Б124	Холестерин липопротеинов низкой плотности	1	300-00

Белки и аминокислоты

10	Б120	Общий белок	1	250-00
11	Б103	Альбумин	1	300-00

Оценка функции почек

12	Б114	Креатинин	1	250-00
13	Б118	Мочевина	1	250-00
14	Б119	Мочевая кислота	1	250-00

Пигменты

15	Б106	Билирубин общий	1	300-00
16	Б107	Билирубин прямой	1	300-00

Ферменты

17	Б101	АлАТ	1	300-00
18	Б102	АсАТ	1	300-00
19	Б132	Фосфатазащелочная	1	250-00

Витамины

20	Б159	Витамин В-12 (цианокобаламин)	1	800-00
21	Б160	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1	1050-00
22	Х161	D-total (Витамин Д общий)	1	2000-00
23	Х163	Определение Омега-3 индекса	4-7	4550-00

Неорганические вещества

24	Б136	Калий	1	300-00
25	Б137	Натрий	1	300-00
26	Б134	Кальций (Са)	1	250-00
27	Б141	Фосфор неорганический (Р)	1	250-00
28	Б150	Железо (сывороточное)	1	300-00

Специфические белки

29	Б145	С-реактивный белок (СРБ)	1	470-00
30	Б143	Ревматоидный фактор (РФ)	1	470-00
31	Б144	Антистрептолизин-О	1	550-00
32	Б155	Гомоцистеин	1	1700-00
33	Б153	Ферритин	1	650-00

Оценка свертывающей системы крови

34	3105	Тромбиновое время	1	300-00
35	3101	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	1	300-00
36	3106	Фибриноген	1	280-00
37	ДПС2	Коагулограмма (6 показателей с заключением)	1-2	900-00
38	3112	Д-димер	3	1300-00

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

Оценка функции щитовидной железы

39	Г101	ТТГ (тиреотропный гормон)	1	430-00
40	Г104	Т4 общий	1	460-00
41	Г105	Т4 свободный	1	470-00
42	Г102	Т3 общий	1	470-00
43	Г103	Т3 свободный	1	470-00

Исследования мочи

44	К2	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	1	290-00
45	К3	Исследование мочи по методу Нечипоренко	1	370-00
46	Б135	Проба Сулковича	1	200-00

Показатели функционального состояния репродуктивной системы

47	Г116	Тестостерон общий	до 2	460-00
48	Г117	Свободный тестостерон	до 2	1170-00
49	Г144	Дигидротестостерон	5	1560-00
50	Г118	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	1	550-00

Кальций-регулирующие гормоны

51	Г130-1	Паратгормон	1	850-00
----	---------------	-------------	---	--------

52	Г119	Кортизол	2	550-00
53	Г126	Альдостерон	2	730-00
Боррелиоз (болезнь Лайма)				
54	И133	Антитела класса IgG к Borreliaburgdorferi	до 2	780-00
55	И134	Антитела класса IgM к Borreliaburgdorferi	до 2	680-00
Исследования кала				
56	К12	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	2	480-00
57	К005	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	2	730-00
58	К004	Исследование кала на скрытую кровь	2	350-00
59	Э118	Ротавирус/Аденовирус	1	650-00
60	Э117	GiardiaLamblia в кале		650-00

Аллергология				
61	Б162	Эозинофильный катионный белок (ECP)	2	1050-00
62	Л101	IgE общий	2	570-00
63	Л709	Глютен (F79)	2-4	730-00
64	Е230	Казеин, IgE (f78)	2-4	820-00
65	Е333	Амброзия смешанная (Heteroceraspp.), IgE (w209)	до 7	850-00
66	Е314	Кошка (эпителий), IgE (e1)	до 7	980-00
67	Ф600	Домашняя пыль (h1) (ImmunoCAP)	до 6	820-00
68	Е328	Собака	до 6	850-00
69	Ф517	Клещи бытовые	до 4	1250-00
Иммунология				
70	И125	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-БаррIgG (anti-EBV-NA IgG)	до 3	650-00
71	И126	АТ к ранним белкам Эпштейн-БаррIgG (anti-EBV-EA IgG)	до 3	650-00

72	И123	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	до 3	780-00
73	И205	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barrvirus)	до 5	780-00
74	И103	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- HerpesSimplexvirus - HSV- 1 IgG)	2-4	780-00
75	И103-2	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- HerpesSimplexvirus - HSV- 2 IgG)	2-4	780-00
76	И104	АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgM (anti-HerpesSimplexvirus - HSV- 1,2 типов IgM)	2-4	780-00
77	И204	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	2-4	1350-00
78	И168	АТ к вирусу герпеса VI типа IgG	2-4	780-00
79	И181	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-ННВ-8 IgG)	2-4	1250-00
80	И101	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	2-4	600-00
81	И102	АТ к цитомегаловирусу IgM		700-00
82	Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteusvulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiellapneumonia, Br.cataralis)	до 7	1450-00
83	Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucorpusilus, Aspergillus niger, Cladosporumherbarum, Penicillumchris., Penicillumexpansum, Candida albicans, Fusariumoxispora)	до 7	1450-00
84	Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	до 7	1450-00
85	Л111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	до 7	1450-00
86	Л108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	до 7	1450-00

Комплексные исследования

C106,C107	Группа крови и резус-фактор	1	550-00
Пак56_2	Пакет №56.2 Биохимия крови. Стандартный комплекс.13 показателей :(АлАТ,АсАТ,Билирубинобщий,Глюкоза (сыворотка),Общий белок (кровь),Креатинин,Мочевина,Холестеринобщий,Гамма-ГТ,Мочеваякислота,Фосфатазащелочная,Триглицериды,Амилаза)	1	1980-00
Пак56_3	Пакет №56.3Биохимия крови. Расширенный комплекс23 показателя : (АлАТ,АсАТ,Альбумин,Билирубинобщий,Билирубинпрямой,Билирубин непрямой (свободный),Гамма-ГТ,Глюкоза (сыворотка),Индекс атерогенности (включает исследования Холестерин общий и ЛПВП),Креатинин,ЛПНП,ЛПОНП (включает исследование Триглицериды),Мочевая кислота, холестерин ,Мочевина,Общий белок (кровь),Фосфатаза щелочная,Амилаза,Калий,Натрий,Хлор)	1	4485-00
Пак47	Пакет №47 "Комплексная диагностика паразитарных заболеваний " (АТ к лямблиям суммарные (anti-Lambliа G/M/A),АТ к токсокареIgG (anti-ТохосараIgG),АТ к аскаридам IgG (anti-AscarisIgG),АТ к эхинококку IgG (anti-EchinococcusIgG,АТ к описторхуIgG (anti-OpistorchisIgG)АТ к трихинелле IgG (anti-TrichinellaIgG)	до 3	4450-00
Пак4_1	Пакет№4.1 "Печеночные пробы" (9 показателей: АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий (сыворотка); Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин непрямой; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); кол. (кровь)	1	1760-00
Пак48	Пакет № 48 "Почечные пробы" (Креатинин (сыворотка); Мочевая кислота (сыворотка); Мочевина (сыворотка)); кол. (кровь),общий белок)	1	900-00
Пак4_4	Пакет № 4.4. "Ревмопробы" (Антистрептолизин-О (АСЛ-О); Ревматоидный фактор (РФ); С-реактивный белок (СРБ)); кол. (кровь)	1	1220-00
Пак4_5	Пакет№4.5 Липидный профиль (ЛПНП,ЛПОНП(включает исследование Триглицериды, Индекс атерогенности (включает исследования Холестерин общий и ЛПВП)	1	1530-00

Пак7_1	<p>Пакет № 7.1 Мужское здоровье. Первичная диагностика(Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)</p>	1	1250-00	
Пак52_1	<p>Пакет № 52.1Сахарный диабет. Первичная диагностика (Гликозилированный гемоглобин (HbA1c),Глюкоза (сыворотка)</p>	1	750-00	
Пак52_3	<p>Пакет №52.3Сахарный диабет. Расширенная диагностика.(Гликозилированный гемоглобин (HbA1c),Глюкоза (сыворотка),Инсулин,С-пептид ,Оценка инсулинорезистентности(глюкоза (натошак), инсулин (натошак), расчет индекса НОМА-IR)),Фруктозамин)</p>	1	2950-00	
Пак54_2	<p>Пакет № 54.2 Гормоны щитовидной железы. Базовая диагностика (Тиреотропный гормон (ТТГ),Т4 свободный,Т3 свободный ,АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ),АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)</p>	1	2150-00	
Пак173	<p>Пакет №173Госпитальный скрининг (Гепатиты, ВИЧ, Сифилис) :anti-HCV (суммарно) (ИФА),HBsAg,АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-TreponemaPallidum - суммарные),АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag)</p>	1	1650-00	
Пак55_1	<p>Пакет №55.1 TORCH -инфекции. .Минимальная диагностика.(5 показателей) :(АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- HerpesSimplexvirus - HSV- 1 IgG),АТ к вирусу герпеса 2 типа Ig G,АТ к вирусу краснухи IgG (anti- RubellaIgG),АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondiiIgG),АТ к цитомегаловирусуIgG (anti-CytomegalovirusIgG)</p>	3	2750-00	