

«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	<b>К1</b>	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	1	450-00
2	<b>К1-2</b>	Общий анализ крови с расширенной лейкоцитарной формулой + СОЭ	1	620-00

## Биохимические исследования крови

### Углеводы

3	<b>Б110-1</b>	Глюкоза	1	140-00
4	<b>Б147</b>	Лактат–молочная кислота	до 2	550-00
5	<b>Д101</b>	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	1	500-00

### Липиды, липопротеины, аполипопротеины

6	<b>Б121</b>	Триглицериды	1	200-00
7	<b>Б122</b>	Холестерин общий (Холестерин)	1	200-00
8	<b>Б123</b>	Холестерин липопротеинов высокой плотности	1	200-00
9	<b>Б124</b>	Холестерин липопротеинов низкой плотности	1	200-00

### Белки и аминокислоты

10	<b>Б120</b>	Общий белок	1	180-00
11	<b>Б103</b>	Альбумин	1	210-00

### Оценка функции почек

12	<b>Б114</b>	Креатинин	1	180-00
13	<b>Б118</b>	Мочевина	1	180-00
14	<b>Б119</b>	Мочевая кислота	1	180-00

**Пигменты**

15	<b>Б106</b>	Билирубин общий	1	200-00
16	<b>Б107</b>	Билирубин прямой	1	200-00

**Ферменты**

17	<b>Б101</b>	АлАТ	1	200-00
18	<b>Б102</b>	АсАТ	1	200-00
19	<b>Б132</b>	Фосфатазащелочная	1	180-00

**Витамины**

20	<b>Б159</b>	Витамин В-12 (цианокобаламин)	1	600-00
21	<b>Б160</b>	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1	800-00
22	<b>Х161</b>	D-total (Витамин Д общий)	1	2000-00
23	<b>Х163</b>	Определение Омега-3 индекса	4-7	3800-00

**Неорганические вещества**

24	<b>Б136</b>	Калий	1	200-00
25	<b>Б137</b>	Натрий	1	200-00
26	<b>Б134</b>	Кальций (Са)	1	190-00
27	<b>Б141</b>	Фосфор неорганический (Р)	1	190-00
28	<b>Б150</b>	Железо (сывороточное)	1	200-00

**Специфические белки**

29	<b>Б145</b>	С-реактивный белок (СРБ)	1	350-00
30	<b>Б143</b>	Ревматоидный фактор (РФ)	1	350-00
31	<b>Б144</b>	Антистрептолизин-О	1	350-00
32	<b>Б155</b>	Гомоцистеин	1	1100-00
33	<b>Б153</b>	Ферритин	1	500-00

## Оценка свертывающей системы крови

34	<b>3105</b>	Тромбиновое время	1	230-00
35	<b>3101</b>	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )	1	200-00
36	<b>3106</b>	Фибриноген	1	230-00
37	<b>ДПС2</b>	Коагулограмма (6 показателей с заключением)	1-2	900-00
38	<b>3112</b>	Д-димер	3	1000-00

## ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

### Оценка функции щитовидной железы

39	<b>Г101</b>	ТТГ (тиреотропный гормон)	1	300-00
40	<b>Г104</b>	Т4 общий	1	360-00
41	<b>Г105</b>	Т4 свободный	1	360-00
42	<b>Г102</b>	Т3 общий	1	360-00
43	<b>Г103</b>	Т3 свободный	1	360-00

### Исследования мочи

44	<b>К2</b>	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	1	220-00
45	<b>К3</b>	Исследование мочи по методу Нечипоренко	1	300-00
46	<b>Б135</b>	Проба Сулковича	1	150-00

### Показатели функционального состояния репродуктивной системы

47	<b>Г116</b>	Тестостерон общий	до 2	360-00
48	<b>Г117</b>	Свободный тестостерон	до 2	900-00
49	<b>Г144</b>	Дигидротестостерон	5	1200-00
50	<b>Г118</b>	ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны)	1	400-00

### Кальций-регулирующие гормоны

51	<b>Г130-1</b>	Паратгормон	1	600-00
----	---------------	-------------	---	--------

52	<b>Г119</b>	Кортизол	2	360-00
53	<b>Г126</b>	Альдостерон	2	550-00
<b>Боррелиоз (болезнь Лайма)</b>				
54	<b>И133</b>	Антитела класса IgG к Borreliaburgdorferi	до 2	600-00
55	<b>И134</b>	Антитела класса IgM к Borreliaburgdorferi	до 2	600-00
<b>Исследования кала</b>				
56	<b>К12</b>	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	2	400-00
57	<b>К005</b>	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	2	570-00
58	<b>К004</b>	Исследование кала на скрытую кровь	2	250-00
59	<b>Э118</b>	Ротавирус/Аденовирус	1	500-00
60	<b>Э117</b>	GiardiaLamblia в кале		500-00

<b>Аллергология</b>				
61	<b>Б162</b>	Эозинофильный катионный белок (ECP)	2	800-00
62	<b>Л101</b>	IgE общий	2	380-00
63	<b>Л709</b>	Глютен (F79)	2-4	550-00
64	<b>Е230</b>	Казеин, IgE (f78)	2-4	620-00
65	<b>Е333</b>	Амброзия смешанная (Heteroceraspp.), IgE (w209)	до 7	650-00
66	<b>Е314</b>	Кошка (эпителий), IgE (e1)	до 7	750-00
67	<b>Ф600</b>	Домашняя пыль (h1) (ImmunoCAP)	до 6	800-00
68	<b>Е328</b>	Собака	до 6	650-00
69	<b>Ф517</b>	Клещи бытовые	до 4	950-00
<b>Иммунология</b>				
70	<b>И125</b>	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-БаррIgG (anti-EBV-NA IgG)	до 3	500-00
71	<b>И126</b>	АТ к ранним белкам Эпштейн-БаррIgG (anti-EBV-EA IgG)	до 3	500-00

72	<b>И123</b>	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	до 3	600-00
73	<b>И205</b>	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barrvirus)	до 5	600-00
74	<b>И103</b>	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- HerpesSimplexvirus - HSV- 1 IgG)	2-4	600-00
75	<b>И103-2</b>	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- HerpesSimplexvirus - HSV- 2 IgG)	2-4	600-00
76	<b>И104</b>	АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgM (anti-HerpesSimplexvirus - HSV- 1,2 типов IgM)	2-4	600-00
77	<b>И204</b>	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	2-4	1100-00
78	<b>И168</b>	АТ к вирусу герпеса VI типа IgG	2-4	550-00
79	<b>И181</b>	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-ННВ-8 IgG)	2-4	950-00
80	<b>И101</b>	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	2-4	450-00
81	<b>И102</b>	АТ к цитомегаловирусу IgM		450-00
82	<b>Л107</b>	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteusvulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiellapneumonia, Br.cataralis)	до 7	1100-00
83	<b>Л106</b>	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucorpusilus, Aspergillus niger, Cladosporumherbarum, Penicillumchris., Penicillumexpansum, Candida albicans, Fusariumoxispora)	до 7	1100-00
84	<b>Л110</b>	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	до 7	1100-00
85	<b>Л111</b>	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	до 7	1100-00
86	<b>Л108</b>	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	1100-00

## Комплексные исследования

<b>C106,C107</b>	Группа крови и резус-фактор	1	400-00
<b>Пак56_2</b>	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	1550-00
<b>Пак56_3</b>	Пакет №56.3Биохимия крови. Расширенный комплекс23 показателя : (АлАТ,АсАТ,Альбумин,Билирубинобщий,Билирубинпрямой,Билирубин непрямо (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	3500-00
<b>Пак47</b>	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	3500
<b>Пак4_1</b>	Пакет№4.1 "Печеночные пробы" (9 показателей: АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий (сыворотка); Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин непрямо; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); кол. (кровь)	1	1400
<b>Пак48</b>	Пакет № 48 "Почечные пробы" (Креатинин (сыворотка); Мочевая кислота (сыворотка); Мочевина (сыворотка)); кол. (кровь),общий белок)	1	600-00
<b>Пак4_4</b>	Пакет № 4.4. "Ревмопробы" (Антистрептолизин-О (АСЛ-О); Ревматоидный фактор (РФ); С-реактивный белок (СРБ)); кол. (кровь)	1	950-00
<b>Пак4_5</b>	Пакет№4.5 Липидный профиль (ЛПНП,ЛПОНП(включает исследование Триглицериды, Индекс атерогенности (включает исследования Холестерин общий и ЛПВП)	1	1000

<b>Пак7_1</b>	<p>Пакет № 7.1 Мужское здоровье. Первичная диагностика(Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)</p>	1	1000	
<b>Пак52_1</b>	<p>Пакет № 52.1Сахарный диабет. Первичная диагностика (Гликозилированный гемоглобин (HbA1c),Глюкоза (сыворотка)</p>	1	600	
<b>Пак52_3</b>	<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	2250	
<b>Пак54_2</b>	<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	1000	
<b>Пак173</b>	<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	1200-00	
<b>Пак55_1</b>	<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	2100-00	