

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АО «Санаторий «Малые Соли»

_____Фризен А.В.

Тариф платных медицинских услуг (анализов)

с 20 ноября 2018 года

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БИОМАТ.	СРОК	Стоимость, руб. (без НДС)
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Клинический анализ крови ((22 показателя - гемоглобин, эритроциты, средний объем эритроцита, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в эритроците, показатель распределения эритроцитов по объему, тромбоциты, средний объем тромбоцита, тромбоцит, распределение тромбоцитов по объему, лейкоциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, моноциты, лимфоциты- абсолютное и относительное количество), лейкоцитарная формула, СОЭ)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	250,00
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
2	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	475,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Ферменты					
3	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
4	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
5	Щелочная фосфатаза	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
Субстраты					
6	Креатинин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
7	Мочевина	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
8	Мочевая кислота	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
9	Билирубин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
10	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	160,00
Обмен белков					
11	Общий белок	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
12	Альбумин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
13	Белковые фракции (электрофорез)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	380,00
Обмен углеводов					
14	Глюкоза	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	155,00
15	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.	350,00

16	Тест толерантности к глюкозе - сокращенный	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	350,00
Обмен липидов					
17	Холестерин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
18	Триглицериды	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
19	Лipoproteины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	190,00
20	Лipoproteины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	240,00
Электролиты и микроэлементы					
21	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	210,00
22	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	220,00
23	Кальций общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
24	Фосфор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	155,00
25	Магний	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	170,00
Обмен железа					
26	Железо сывороточное	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	170,00
27	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	220,00
Витамины					
28	Витамин В12 (цианкобаламин)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	620,00
29	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1 200,00
Специфические белки					
30	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270,00
31	Ревматоидный фактор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	275,00
32	Гомоцистеин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1 000,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
33	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	265,00
АНАЛИЗЫ МОЧИ					
34	Общий анализ мочи	колич./полукол./кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150,00
Биохимические исследования мочи					
35	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	130,00
36	Креатинин в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	130,00
37	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	121,00
38	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	200,00

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Щитовидная железа					
39	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300,00
40	T4 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300,00
41	T3 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	370,00
42	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450,00
43	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	430,00
	Тиреоглобулин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450,00
Половые гормоны и белки					
44	Пролактин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300,00
45	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300,00
46	Тестостерон	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350,00
47	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300,00
Гормоны надпочечниковой системы					
48	Кортизол	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	370,00
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					
49	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350,00
50	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	430,00
51	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450,00
52	СА 242	колич.	Сыв-ка крови	3 - 5 р.д.	1 300,00
53	СА 19-9	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	500,00
54	Ферритин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450,00
55	СА 125	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350,00
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
ВИЧ-инфекция (HIV)					
56	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	380,00
Вирус гепатита В (HBV)					
57	HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250,00
Вирус гепатита С (HCV)					
58	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	280,00
Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)					
59	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	колич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	600,00
Вирус клещевого энцефалита					
60	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	700,00
61	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	520,00
Системные бактериальные инфекции					
62	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2 300,00
63	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1 300,00

Ревматоидный артрит					
64	Ревматоидный фактор	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	290,00
Антифосфолипидный синдром					
65	Волчаночный антикоагулянт	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	810,00
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта					
66	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич.	Сыв-ка крови	1 - 2 р.д.	850,00
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций					
67	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	Кровь ЭДТА	2 р.д.	330,00
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА					
68	Общий анализ кала (копрограмма)	кач	Кал	1 р.д.	330,00
Паразитология и инфекционная диагностика кала					
69	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	1 - 2 р.д.	260,00
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ					
70	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.	1 200,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
71	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	750,00
COVID-19					
72	Анализ на антитела Ig G (переболел)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	900,00
73	Анализ на антитела Ig M (заболел)	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	900,00
74	Анализ на антитела Ig M+ Ig G	колич.	Сыв-ка крови	2 р.д.	1 450,00
75	Мазок РНК (ПЦР)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.	1 500,00