

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 АО «Санаторий «Малые Соли»
 _____ Фризен А.В.

тариф платных медицинских услуг (анализов)
с 23 июля 2018 г.

N 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	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	190,00
20	Липопротеины 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
Специфические белки					-
29	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	270,00
30	Ревматоидный фактор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	275,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					-
31	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	265,00
АНАЛИЗЫ МОЧИ					-
32	Общий анализ мочи	колич/полу кол./ кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	150,00
Биохимические исследования мочи					-
33	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	130,00
34	Креатинин в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	130,00
35	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	121,00
36	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.	200,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					-
Щитовидная железа					-
37	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300,00
38	Т4 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	300,00
39	Т3 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	370,00
40	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	450,00
41	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	430,00
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					-
42	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	350,00
43	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	430,00
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ					-
ВИЧ-инфекция (HIV)					-
44	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	380,00
Вирус гепатита В (HBV)					-
45	HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	250,00
Вирус гепатита С (HCV)					-
46	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.	280,00
Вирус клещевого энцефалита					-
47	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	700,00
48	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.	520,00
Ревматоидный артрит					-
49	Ревматоидный фактор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.	290,00
Антифосфолипидный синдром					-
50	Волчаночный антикоагулянт	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.	810,00
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА					-
51	Общий анализ кала (копрограмма)	кач	Кал	1 р.д.	330,00
Паразитология и инфекционная диагностика кала					-
52	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	1 - 2 р.д.	260,00

Заместитель генерального директора
по финансам - главный бухгалтер

Ефремова О.Ю.

Заместитель генерального директора
по лечебной части

Лазарева Е.П.