

Директор ООО МЦ «Искра»

В.А. Ревега

«20» августа 2018 г

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на медицинские услуги ООО Медицинский центр «ИСКРА»

№ п/п	Наименование услуги	Стоимость, рублей	Сроки
1	Взятие капиллярной, венозной крови (включая стоимость одноразовой системы), забор мазков	130,00	
Гематологические исследования			
1.1	Общий анализ крови	280,00	1 р.д
1.2	Общий анализ крови – срочное выполнение	560,00	
1.3	Лейкоцитарная формула	170,00	1 р.д
1.4	СОЭ	120,00	1 р.д
1.5	Аппаратный анализ (эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты)	170,00	1 р.д
1.6	Эритроциты	120,00	1 р.д
1.7	Лейкоциты	120,00	1 р.д
1.8	Ретикулоциты	170,00	1 р.д
1.9	Тромбоциты Фонио	120,00	1 р.д
1.10	Длительность кровотечения по Дюке	120,00	1 р.д
1.11	Время свертывания по Мас-Магро	120,00	1 р.д
1.12	Микрореакция на сифилис (РМП)	200,00	1 р.д
1.13	Микрореакция на сифилис (РМП) – срочное выполнение	400,00	
1.14	Гр. Крови , р/фактор	200,00	1 р.д
1.15	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр (13-002) x	800,00	1 р.д
Общеклинические исследования			
2.1	Общий анализ мочи	170,00	1 р.д
2.2	Общий анализ мочи – срочное выполнение	340,00	1 р.д
2.3	Белок в моче	90,00	1 р.д
2.4	Суточная потеря белка	90,00	1 р.д
2.5	Глюкоза мочи	100,00	1 р.д
2.6	Кетоновые тела в моче	90,00	1 р.д
2.7	Желчные пигменты	90,00	1 р.д
2.8	Исследование мочи по Нечипоренко	150,00	1 р.д
2.9	Проба Зимницкого	200,00	1 р.д
2.10	Кристаллурия	100,00	1 р.д
2.11	Исследование кала на яйца глистов	150,00	1 р.д
2.12	Исследование на энтеробиоз	170,00	1 р.д
2.13	Исследование на гименолепидоз	170,00	1 р.д
2.14	Копрограмма	280,00	1 р.д
2.15	Кал на скрытую кровь	120,00	1 р.д
2.16	Мазок на Gp и Tg	150,00	1 р.д
2.17	Мазок на онкоцитологию	330,00	1 р.д

2.18	Цысты лямблий	120,00	1 р.д
Биохимические исследования крови			
3.1	Глюкоза крови	120,00	1 р.д
3.2	Гликозилированный гемоглобин (x)	400,00	1 р.д
3.3	Общий белок	120,00	1 р.д
3.4	Альбумин крови	120,00	1 р.д
3.5	Протеинограмма	510,00	1 р.д
3.6	Аполипопротеин А1	420,00	2 р.д.
3.7	Аполипопротеин В	420,00	2 р.д.
3.8	Протеин С	1 200,00	6 р.д.
3.9	Протеин S	2 000,00	6 р.д.
3.10	Мочевина	120,00	1 р.д
3.11	Остаточный азот	120,00	1 р.д
3.12	Мочевая кислота	120,00	1 р.д
3.13	Креатинин	120,00	1 р.д
3.14	КФК – сердечная общая	160,00	1 р.д
3.15	СКФ (скорость клубочковой фильтрации)	140,00	1 р.д
3.16	АсАТ	120,00	1 р.д
3.17	АлАТ	120,00	1 р.д
3.18	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) (x)	220,00	1 р.д
3.19	Щелочная фосфатаза	120,00	1 р.д
3.20	У-ГТП	120,00	1 р.д
3.21	Амилаза крови	120,00	1 р.д
3.22	Билирубин общий	120,00	1 р.д
3.23	Билирубин прямой	120,00	1 р.д
3.24	Кальций	120,00	1 р.д
3.25	Фосфор	120,00	1 р.д
3.26	Хлориды	130,00	1 р.д
3.27	Магний	130,00	2 р.д.
3.28	Натрий	130,00	2 р.д.
3.29	Холестерин	120,00	1 р.д
3.30	α-холестерин (ХС-ЛПВП)	220,00	1 р.д
3.31	Холестерин (ХС-ЛПНП)	220,00	1 р.д
3.32	Липаза	200,00	2 р.д.
3.33	Гомоцистеин (x)	1 050,00	2 р.д.
3.34	Триглицериды	120,00	1 р.д
3.35	Индекс атерогенности	100,00	1 р.д
3.36	Железо	130,00	1 р.д
3.37	Сывороточное железо	130,00	1 р.д
3.38	Трансферрин (x)	400,00	2 р.д.
3.39	Ферритин (x)	400,00	2 р.д.
3.40	Калий	120,00	2 р.д.
3.41	Кальций ионизированный	130,00	2 р.д.
3.42	С-реактивный белок	170,00	1 р.д
3.43	Ревматоидный фактор	170,00	1 р.д
3.44	Антистрептолизин-О (АСЛО)	150,00	1 р.д
3.45	Малая коагулограмма(АЧТВ,ПТИ,РФМК,фибриноген)	450,00	1 р.д
3.46	Д-Димер (x)	850,00	2 р.д.
3.47	АЧТВ	120,00	1 р.д
3.48	ПТИ	120,00	1 р.д

3.49	РФМК		120,00	1 р.д
3.50	Фибриноген		120,00	1 р.д
3.51	МНО		120,00	1 р.д
3.52	Агрегация тромбоцитов		120,00	1 р.д
3.53	Антитромбин III	(x)	300,00	2 р.д.
3.54	Протромбин по Квику + МНО		170,00	1 р.д
3.55	Тромбиновое время		250,00	1 р.д
3.56	Волчаночный антикоагулянт		180,00	1 р.д
3.57	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP).	(с)	1 100,00	2 р.д.
Биохимия мочи				
4.1	Мочевая кислота		120,00	1 р.д
4.2	Креатинин		120,00	1 р.д
4.3	Клиренс по креатинину		220,00	1 р.д
4.4	Фосфор		120,00	1 р.д
4.5	Кальций		120,00	1 р.д
4.6	Хлориды		120,00	1 р.д
4.7	Диастаза		120,00	1 р.д
4.8	Микроальбумин		280,00	1 р.д
Исследования концентрации гормонов методом ИФА				
5.1	ТТГ		370,00	1 р.д
5.2	Т-4 свободный		370,00	1 р.д
5.3	Т-3 общий		370,00	1 р.д
5.4	Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	(x)	480,00	1 р.д
5.5	Антитела к тиреоглобулину (ТГ)	(x)	480,00	1 р.д
5.6	Тиреоглобулин	(x)	620,00	1 р.д
5.7	Прогестерон		370,00	1 р.д
5.8	17-ОН-прогестерон		500,00	3 р.д.
5.9	Эстрадиол		370,00	1 р.д
5.10	Тестостерон		370,00	1 р.д
5.11	ДГЭА		370,00	1 р.д
5.12	ДГЭА-SO4		370,00	2 р.д.
5.13	Кортизол		370,00	1 р.д
5.14	ФСГ		370,00	1 р.д
5.15	ЛГ		370,00	1 р.д
5.16	Пролактин		370,00	1 р.д
5.17	Макропролактин	(x)	500,00	2 р.д.
5.18	ХГЧ	(x)	370,00	1 р.д
5.19	Паратгормон	(x)	670,00	1 р.д
5.20	АКТГ	(x)	450,00	1 р.д
5.21	СТГ (соматотропный)	(x)	420,00	1 р.д
5.22	С-пептид	(x)	460,00	1 р.д
5.23	Инсулин	(x)	470,00	1 р.д
5.24	ССГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	(x)	370,00	1 р.д
5.25	Антимюллеров гормон	(x)	1 200,00	3 р.д
5.26	Тестостерон свободный	(x)	700,00	5 р.д
5.27	Дигидротестостерон	(x)	1 230,00	9 р.д.
5.28	Кальцитонин	(x)	850,00	1 р.д
Исследования концентрации онкомаркеров методом ИФА				

6.1	ПСА		520,00	3 р.д.
6.2	ПСА свободный		520,00	3 р.д.
6.3	СА-125, СА-15-3, СА-19-9 (каждый)	(х, с, х)	520,00	2 р.д.
6.4	РЭА	(х)	520,00	3 р.д.
6.5	АФП	(х)	520,00	3 р.д.
6.6	СА-72-4	(х)	700,00	2 р.д.
6.7	СУФРА 21-1	(с или б)	800,00	3 р.д.
6.8	СА 242	(б)	1 150,00	9 р.д.
6.9	HE 4	(х)	1 700,00	2 р.д.
6.10	Индекс ROMA	(г)	2 550,00	3 р.д.
Диагностика инфекций				
7.1	Микоплазма urealyticum Ig G	х	370,00	7 р.д.
7.2	Герпес Ig M	х	350,00	3 р.д.
7.3	Герпес Ig G	х	430,00	3 р.д.
7.4	Хламидии (Cl.trachomatis) Jg A	х	350,00	7 р.д.
7.5	Хламидии (Cl. trachomatis) Jg G	х	350,00	7 р.д.
7.6	Хламидии (Cl. pneumoniae) Jg M	х	350,00	7 р.д.
7.7	Хламидии (Cl. pneumoniae) Ig G	х	350,00	7 р.д.
7.8	Токсоплазма Ig M		450,00	2 р.д.
7.9	Токсоплазма Ig G		350,00	2 р.д.
7.10	Трихомонады Ig G		450,00	7 р.д.
7.11	Кандида Ig G		350,00	8 р.д.
7.12	Корь Ig G		700,00	2 р.д.
7.13	Ветрянная оспа Ig G		450,00	6 р.д.
7.14	Ветрянная оспа Jg M		450,00	6 р.д.
7.15	Уреаплазма hominis Ig G		400,00	6 р.д.
7.16	Уреаплазма hominis Ig A		350,00	6 р.д.
7.17	Краснуха Ig M		510,00	2 р.д.
7.18	Краснуха Ig G		450,00	2 р.д.
7.19	Описторхоз Ig G	х	350,00	4 р.д.
7.20	Бруцелла Ig G	х	700,00	4 р.д.
7.21	Лямблиоз (суммарные антитела)	х	350,00	5 р.д.
7.22	H.Pylori	х	420,00	2 р.д.
7.23	Исследование на HBs-антиген	х	380,00	4 р.д.
7.24	Эхинококкоз Ig G	х	350,00	4 р.д.
7.25	Аскаридоз Ig G	х	350,00	4 р.д.
7.26	Трихинеллез Ig G	х	350,00	4 р.д.
7.27	Теронема pallidum, антитела, ИФА	х	310,00	2 р.д.
7.28	Anti-HCV, антитела, ИФА (гепатит С)	х	380,00	2 р.д.
7.29	ПЦР гепатит С качественный (09-011)	х	600,00	2 р.д.
7.30	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения (с генотипированием) (кол-но)	х	3 500,00	5 р.д.
7.31	ПЦР гепатит С количественный (после и во время лечения) (кол-но)	х	2 200,00	5 р.д.
7.32	ЦМВ Ig G	х	420,00	2 р.д.
7.33	ЦМВ Ig M	х	350,00	2 р.д.
7.33	Токсокароз Ig G	х	350,00	4 р.д.
7.34	Антитела к капсидному вирусу Эпштейна-Барр Ig G		500,00	3 р.д.
7.35	Антитела к капсидному вирусу Эпштейна-Барр Ig M		500,00	3 р.д.

7.36	Антитела к ядерному вирусу Эпштейна-Барр Ig G	500,00	6 р.д
7.37	Ранний антиген вируса Эпштейна-Барр Ig G	500,00	6 р.д
	Иммуноблоттинговые исследования		
8.1	Непереносимость продуктов питания (20 антигенов)	5 000,00	4 р.д.
8.2	Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным	2 000,00	4 р.д.
8.3	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	1 500,00	4 р.д.
8.4	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6)	1 150,00	4 р.д.
8.5	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (Fooke - d3 / Phadia - d74), Dermatophagoides microceras (Fooke - d4 / Phadia - d3), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	1 150,00	4 р.д.
8.6	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	1 150,00	4 р.д.
8.7	Триптаза	5 500,00	4 р.д.
8.8	Катионный протеин эозинофилов	1 250,00	4 р.д.
	Прочие исследования		
9.1	Определение концентрации Ig E общ. X	670,00	1 р.д
9.2	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол) x	1 300,00	3 р.д.
9.3	Витамин B12 (цианкобаламин) x	650,00	2 р.д.
9.4	Определение ДНК экспертиза не судебная (отец/мать)	14 000,00	21 р.д.
9.5	Определение ДНК экспертиза судебная (отец/мать)	16 800,00	30 р.д.
	Микробиологические исследования		
10.1	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (Моча, мазок из ротоглотки, из носоглотки, из носа)	720,00	4 р.д.
10.2	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов (кал, Моча, мазок из ротоглотки, из носоглотки, из носа)	510,00	4 р.д.
10.3	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, количественно (кал, мазок из ротоглотки, из носоглотки, из носа)	970,00	4 р.д.
10.4	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, в т.ч. определение метициллино-резистентных штаммов(кал, мазок из ротоглотки, из носоглотки, из носа) (качеств)	300,00	4 р.д.

10.5	Посев на гемолитический стрептококк группы А (Мазок из ротоглотки, из носоглотки, из носа)	510,00	4 р.д.
10.6	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) Мазок из зева , из носа.	750,00	4 р.д.
10.7	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	920,00	6 р.д
10.8	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	900,00	6 р.д
10.9	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам (Кал, Моча, мазок из ротоглотки, из носоглотки, из носа)	990,00	5 р.д.
10.10	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	670,00	5 р.д.
10.11	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	790,00	4 р.д.
10.12	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1 580,00	7 р.д

