

Прейскурант

с 01.10.2023

Группа	Название исследования	Стоимость	Комментарии	Срок исполн.	Примечание
1 Щитовидная железа					
563.0	Антитела к рецептору ТТГ	1800		5 дней	
6.0	Антитиреоглобулин АТГ (ИХЛ)	580		24 часа	
7.0	Антитиреопероксидаза АТПО (ИХЛ)	580		24 часа	
386.0	Кальцитонин	800	Сыворотка натошак	24 часа	
909.0	Паратгормон	730			
364.0	Паратгормон интактный (РТН)	670	Строго натошак в охлажденную пробирку	24 часа	
2.0	Свободный Т3 (ИХЛ)	430		24 часа	
4.0	Свободный Т4 (ИХЛ)	450		24 часа	
8.0	Тиреоглобулин Тg (ИХЛ)	530	Сыворотка натошак, исключить физические нагрузки; за бнед.исключить прием гормонов щит.жел.	24 часа	
5.0	Тиреотропный гормон ТТГ (ИХЛ)	450		24 часа	
3.0	Тироксин Т4 (ИХЛ)	430		24 часа	
1.0	Трийодтиронин Т3 (ИХЛ)	430		24 часа	
2 Гормоны					
16.0	17-ОН Прогестерон	610		по графику	
540.0	Антимюллеров гормон	2330		по графику	
814.0	Антиспермальные антитела (количественный)	1200		6-7 дней	
903.0	Васкулоэндотелиальный фактор роста (VEGF)	850			
19.0	ДГЕА-С (ИХЛ)	530	Сыворотка натошак, указать срок беременности	24 часа	
18.0	Кортизол (ИХЛ)	530		24 часа	Сдавать до 8 часов утра
10.0	Лютропин ЛГ (ИХЛ)	460		24 часа	
15.0	Прогестерон (ИХЛ)	530		24 часа	
12.0	Пролактин (ИХЛ)	460		24 часа	
539.0	Секс-связывающий глобулин (SHBG)	730		5-7 дней	
17.0	Соматотропный гормон (гормон роста) СТГ	860			
14.0	Тестостерон (ИХЛ)	510		24 часа	
380.0	Тестостерон свободный	670		по графику	
11.0	Фоллитропин ФСГ (ИХЛ)	460		24 часа	
13.0	Эстрадиол (ИХЛ)	460		24 часа	
3 Материнский сывороточный скрининг					
653.0	Prisca5	400			
20.0	Альфа-фетопротеин АФП (14-20 н.б.) (ИХЛ)	570		24 часа	
843.0	Прогестерон (срочно) (ИХЛ)	720			
24.0	РАРР (10-13 н.б.)	650	Сыворотка натошак, указать срок беременности	24 часа	
472.0	Свободная субъединица b-ХГЧ (10-13 н.б.)	610			
22.0	ХГЧ (срочно) (ИХЛ)	670		После 14-00	Сдавать до 10 часов
21.0	Хориогонин ХГЧ (ИХЛ)	510		24 часа	
166.0	Эстриол свободный (14-18 н.б.)	510	Сыворотка натошак, указать срок беременности	24 часа	
4 Опухолевые маркеры					

366.0	Альфа-фетопротеин АФП (опухоли печени, яичек)	570		24 часа	
815.0	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1600		4-5 дней	
631.0	Онкомаркер рака яичников (HE4)	2000		по графику	
29.0	Простатспецифический антиген ПСА (опухоли предст. жел.)	530		24 часа	
25.0	Раково-эмбриональный антиген РЭА (онкофетальный полиантиген)	610		24 часа	
27.0	Раковый антиген СА 125 (опухоли яичников, т.матки)	920		24 часа	
28.0	Раковый антиген СА 19-9 (опухоли подж.ж., ЖВП)	610		48 часов	
268.0	Раковый антиген СА 15-3 (опухоли молочной ж.)	920		24 часа	
543.0	СА-72-4 (антиген рака желудка)	1200		5-7 дней	
488.0	Свободная субъединица b-ХГЧ (трофобластические опухоли)	610		24 часа	
30.0	Свободный ПСА св.ПСА (злокач. опухоли предст. ж.)	530		24 часа	
365.0	Хориогонин ХГЧ (пузырный занос, опухоли яичек)	510		24 часа	

5 Аллергия

844.0	Аллерген альфа-лактальбумина (IgE) (Альфа -ЛИА)	530		5 дней	
846.0	Аллерген амброзии (IgE)	530		5 дней	
847.0	Аллерген арахиса (IgE)	530		5 дней	
845.0	Аллерген бета-лактоглобулина (IgE) (Бета-ЛГ)	530		5 дней	
876.0	Аллерген глютена (IgE)	530		5 дней	
849.0	Аллерген казеина (IgE)	530		5 дней	
850.0	Аллерген какао (IgE)	530		5 дней	
851.0	Аллерген киви (IgE)	530		5 дней	
855.0	Аллерген клеща домашней пыли (D. farinae) (IgE)	530		5 дней	
854.0	Аллерген клеща домашней пыли (D. pteronyssinus) (IgE)	530		5 дней	
852.0	Аллерген коровьего молока (IgE)	530		5 дней	
853.0	Аллерген кошки (IgE)	530		5 дней	
857.0	Аллерген латекса (IgE)	530		5 дней	
858.0	Аллерген лебеды (IgE)	530		5 дней	
859.0	Аллерген лимона (IgE)	530		5 дней	
862.0	Аллерген плесневого гриба (Alternaria) (IgE)	530		5 дней	
861.0	Аллерген плесневого гриба (Aspergillus) (IgE)	530		5 дней	
860.0	Аллерген плесневого гриба (Cladosporium) (IgE)	530		5 дней	
863.0	Аллерген полыни обыкновенной (IgE)	530		5 дней	
864.0	Аллерген пшеничной муки (IgE)	530		5 дней	
865.0	Аллерген риса (IgE)	530		5 дней	
866.0	Аллерген собаки (IgE)	530		5 дней	
867.0	Аллерген тимофеевки (IgE)	530		5 дней	
869.0	Аллерген шоколада (IgE)	530		5 дней	
870.0	Аллерген яичного белка (IgE)	530		5 дней	
32.0	Иммуноглобулин E (Ig E)	510		24 часа	
804.0	Иммуноглобулин IgA	260		по графику	
805.0	Иммуноглобулин IgG	260		по графику	
806.0	Иммуноглобулин IgM	260		по графику	

7 Инфекционные маркеры

552.0	Borrelia burgdorferi IgG	400		по графику	
553.0	Borrelia burgdorferi IgM	400		по графику	
888.0	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG (ИФА)	850			

894.0	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG к рецепторсвязывающему (RBD) домену спайкового S белка, количественно (ИФА)	1210			
889.0	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM (ИФА)	850			
471.0	Трепонема pallidum - суммарные антитела (хемилюминесцентный)	430		24 часа	
503.0	Вирус Эпштейн-Барр IgG к капсидному антигену	390		48 часов	
350.0	Вирус Эпштейн-Барр IgG к ранним белкам	350		48 часов	
349.0	Вирус Эпштейн-Барр IgG к ядерному антигену	350		48 часов	
517.0	Вирус Эпштейн-Барр IgM к капсидному антигену	390		48 часов	
360.0	Вирус краснухи IgG	350		48 часов	
457.0	Вирус краснухи IgG + авидность - комплексное исследование	590		48 часов	
456.0	Вирус краснухи IgG авидность	350		48 часов	
348.0	Вирус краснухи IgM	350		48 часов	
45.0	Вирус простого герпеса IgG I/II тип	350		48 часов	
458.0	Вирус простого герпеса IgG I/II тип + авидность - комплексное исследование	590		48 часов	
46.0	Вирус простого герпеса IgG авидность I/II тип	350		48 часов	При IgG положит.
47.0	Вирус простого герпеса IgM I/II тип	350		48 часов	
329.0	Вирус цитомегалии IgG	350		48 часов	
459.0	Вирус цитомегалии IgG + авидность - комплексное исследование	590		48 часов	
330.0	Вирус цитомегалии IgG авидность	350		48 часов	
331.0	Вирус цитомегалии IgM	350		48 часов	
280.0	Коклюш IgG	1070		5-6 дней	
281.0	Коклюш IgM	1070		5-6 дней	
871.0	Корь IgG	670			
51.0	Микоплазма IgG	350		48 часов	
332.0	Токсоплазма IgG	350		48 часов	
460.0	Токсоплазма IgG + авидность - комплексное исследование	590		48 часов	
333.0	Токсоплазма IgG авидность	350		48 часов	
334.0	Токсоплазма IgM	350		48 часов	
372.0	Туберкулез (суммарные антитела)	350		по графику	
53.0	Уреаплазма IgG	350		48 часов	
801.0	Хеликобактер пилори (сум. антитела)	400		по графику	
803.0	Хламидии Pneumoniae IgG	390			
48.0	Хламидии trachomatis IgG	390		48 часов	
760.0	Хламидии trachomatis IgM	390		48 часов	
50.0	Хламидии trachomatis IgA	390		48 часов	

8 Паразитарные инфекции

298.0	Аскаридоз IgG	400		по графику	
58.0	Лямблиоз Ig (M+A+G)-суммарн.антит.	400	Качественный	по графику	
299.0	Описторхоз IgG	400	Качественный	по графику	
826.0	Свиной цепень IgG	840		5 дней	
827.0	Стронгилоиды IgG	840		5 дней	
297.0	Токсокароз IgG	400	Качественный	по графику	
371.0	Трихинеллез IgG	400	Качественный	по графику	
370.0	Эхинококкоз IgG	400	Качественный	по графику	

9 Гепатиты

62.0	HBsAg	530		24 часа	
61.0	Анти HAV IgM	310		по графику	
66.0	Анти HBc IgM	390		по графику	
65.0	Анти HBs	530		4-5 дней	
67.0	Анти HCV (суммарные антитела)	720		48 часов	

68.0	Анти HCV-спектр (суммарные антитела IgM+IgG) core-Ag, NS3-Ag, NS4-Ag, NS5-Ag)	580		по графику	
544.0	Антитела к HBe	530		4-5 дней	
821.0	Гепатит А антитела IgG	510		4-5 дней	
838.0	Гепатит В HBeAg	510		4-5 дней	
822.0	Гепатит В анти-Hbсog антитела IgG	510		4-5 дней	

10 Ревматоидная панель

70.0	Антистрептолизин-О АСЛО (полуколичественный)	200	Натощак	24 часа	
749.0	Антитела к нативной (двухспиральной) ДНК IgG	650			
76.0	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ЦЦП)	1730		по графику	
892.0	Интерлейкин-1 бета IL-1b	800		постановка: вторник, суббота	
893.0	Интерлейкин-6 IL-6	800		постановка: вторник, суббота	
890.0	Прокальцитонин	1070			
911.0	Прокальцитонин (cito) ИХЛ	2090			
72.0	Ревматоидный фактор (полуколичественный)	200	Натощак	24 часа	
405.0	С-реактивный белок (количественный высокочувствительный)	420	Натощак	24 часа	
73.0	С-реактивный белок (полуколичественный)	200	Натощак	24 часа	

11 Кардиомаркеры

902.0	N-концевой натрийуретический пептид (NTproBNP)	800			
899.0	Креатинкиназа	170	Натощак	24 часа	
900.0	Креатинкиназа MB-фракция	280	Натощак	24 часа	
901.0	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	170	Натощак	24 часа	
898.0	Тропонин I	580		24 часа	

12 Панель сахарного диабета

78.0	Гликозилированный гемоглобин	850	кровь с ЭДТА	по графику	Система с ЭДТА
77.0	Глюкоза	140		24 часа	
534.0	Инсулин	570	Натощак	24 часа	
528.0	Инсулин + индекс НОМА-IR (+ глюкоза)	570		24 часа	
816.0	Лептин	1070			
79.0	С-пептид	560		24 часа	

13 Биохимия

891.0	N-концевой натрийуретический пептид (NTproBNP)	800			
86.0	Аланинаминотрансфераза АЛТ	170	Натощак	24 часа	
87.0	Альбумин (Кровь)	140	Натощак	24 часа	
88.0	Аспартатаминотрансфераза АСТ	170	Натощак	24 часа	
89.0	Билирубин общий	170	Натощак	24 часа	
90.0	Билирубин прямой	170	Натощак	24 часа	
833.0	Витамин В12	800		3 дня	
91.0	Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ	170	Натощак	24 часа	
92.0	Железо	170	Натощак	24 часа	
95.0	Кальций	180	Натощак	24 часа	
97.0	Креатинин	170	Натощак	24 часа	
98.0	Креатинкиназа	170	Натощак	24 часа	
505.0	Креатинкиназа MB-фракция	280	Натощак	24 часа	
99.0	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	170	Натощак	24 часа	
496.0	Липаза	340	Натощак	3 дня	
100.0	Магний	170	Натощак	24 часа	
101.0	Мочевая кислота	180	Натощак	24 часа	

102.0	Мочевина	170	Натощак	24 часа	
104.0	Общий белок	170	Натощак	24 часа	
82.0	Общий холестерин	170	Строго натощак	24 часа	
105.0	Тимоловая проба (устаревший и ненадежный диагностический тест)	140	Натощак	2 дня	
832.0	Трансферрин	470			
81.0	Триглицериды	170	Строго натощак	24 часа	
84.0	Тропонин I	580		24 часа	
650.0	Ферритин	480			
906.0	Фолиевая кислота	730			
106.0	Фосфор	170	Натощак	24 часа	
83.0	X-ЛПВП, X- ЛПНП, X- ЛПОНП	170	Строго натощак	24 часа	
108.0	Щелочная фосфатаза АЛП	170	Натощак	24 часа	
735.0	Электролиты (Калий, Натрий)	390			
85.0	а-амилаза	200	Натощак	24 часа	

14 ДНК-диагностика

875.0	Андрофлор - скрин	2530			
840.0	ВПЧ КВАНТ-15 (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) - генотипирование	2400		по графику	
907.0	ВПЧ КВАНТ-4 (6,11,16,18) генотипирование	1070			
877.0	ВПЧ высокий риск (ПЦР) (качественный)	1070		4 дня	
878.0	ВПЧ высокий риск (ПЦР) (количественный)	1330		4 дня	
292.0	ПЦР HBV - качественный	730		7 дней	
550.0	ПЦР HBV - количественный	1270		7 дней	
130.0	ПЦР HCV - генотипирование	2130	Плазма	14 дней	
128.0	ПЦР HCV - качественный	970	Плазма	по графику	
129.0	ПЦР HCV - количественный	2330	Плазма	14 дней	
823.0	ПЦР Вирус герпеса 6 тип	510			
124.0	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, мазок со слизистых
115.0	ПЦР Вирус папилломы тип 16	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
262.0	ПЦР Вирус папилломы тип 18	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
117.0	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, моча, мазок со слизистых, эякулят
122.0	ПЦР Гарднерелла вагиналис	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
121.0	ПЦР Кандида альбиканс	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
125.0	ПЦР Микобактерии туберкулеза	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, моча, синовиальная жидкость, ликвор
119.0	ПЦР Микопlasма гениталиум	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
374.0	ПЦР Микопlasма гоминис	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят

113.0	ПЦР Нейссерия гонорея	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
116.0	ПЦР Токсоплазма гондии	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, моча, ликвор, мазок со слизистых, эякулят
114.0	ПЦР Трихомонас вагиналис	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
120.0	ПЦР Уреаплазма (urealyticum+parvum)	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
112.0	ПЦР Хламидия трахоматис	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
118.0	ПЦР Цитомегаловирус	400	Забор клинического материала только стерильными одноразовыми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, моча, ликвор, мазок со слизистых, эякулят
824.0	ПЦР хламидия пневмония (по слюне)	510			

15 Культуральные исследования

137.0	Бак.посев из глаза+чувствительность к а/б	1150		7-10 дней	
133.0	Бак.посев из зева+чувствительность к а/б	1270		7-10 дней	
134.0	Бак.посев из носа+чувствительность к а/б	1270		7-10 дней	
135.0	Бак.посев из уха+чувствительность к а/б	1150		7-10 дней	
807.0	Бак.посев на гонорею+чувствительность к а/б	1150			
142.0	Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к противомикотическим препаратам	1270		от 15 дней	
143.0	Бак.посев отделяемого из раны + чувствительность к а/б	1210		7-10 дней	
139.0	Бак.посев урогенитальных выделений - чувствительность к а/б	1270		7-10 дней	
829.0	Фемофлор Скрин	2120		по графику	
828.0	Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта)	2530			

16 Панель остеопороза

839.0	25-ОН витамин D	2060	Сыворотка натоцак	7 дней	
95.0	Кальций	180	Натоцак	24 часа	
386.0	Кальцитонин	800	Сыворотка натоцак	24 часа	
106.0	Фосфор	170	Натоцак	24 часа	

17 Иммуногематологические исследования

151.0	Группа крови, Rh-фактор	260		24 часа	Система с ЭДТА
152.0	Прямая проба Кумбса	190	метод агглютинации в геле	24 часа	Система с ЭДТА

18 Клинические исследования

162.0	Анализ выделений из мочеполовых органов (женский)	200		24 часа	
163.0	Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской)	190		24 часа	
304.0	Анализ крови клинический (для профосмотров)	230		24 часа	
635.0	Анализ крови клинический + мононуклеары	320			
636.0	Анализ крови клинический + ретикулоциты	340			
156.0	Анализ крови клинический, развернутый	350	Натоцак	24 часа	
160.0	Анализ мочи на сахар	170		24 часа	
158.0	Анализ мочи общий	230	Утренняя порция	24 часа	Не менее 20 мл
159.0	Анализ мочи по Нечипоренко	170	Утренняя средняя порция	24 часа	Не менее 20 мл

161.0	Исследование на демодекс (*)	170		24 часа	
271.0	Исследование на демодекс (**)	230		24 часа	
272.0	Исследование на демодекс (***)	280		24 часа	
600.0	Микроскопическое исследование мазка из ротовой полости	170			
379.0	Микроскопия грибковой флоры	170		24 часа	
836.0	Назоцитогамма	170			
285.0	Окраска по Граму	80		24 часа	
377.0	СОЭ	120		24 часа	
387.0	Спермограмма	670		24 часа	
504.0	Суточная протеинурия	170		24 часа	

19 Цитоморфологические исследования

477.0	Мазок из шейки матки, цервикальный канал (АК + бактериоскопия)	420		48 часов	
480.0	Определение Helicobacter Pylori в биоматериале из ЖКТ	420		48 часов	
479.0	Пунктаты и аспираты полых и паренхиматозных органов (молочная железа, щитовидная железа, лимф. узлы и др.)	420		48 часов	
478.0	Сок предстательной железы, соскоб из уретры (АК + бактериоскопия)	400		48 часов	
673.0	Цитология мочи на АК	350			

20 Коагулограмма

257.0	Активированное частичное тромбопластиновое время АЧТВ	170	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом
393.0	Д-Димер	960	плазма	24 часа	Система с цитратом
261.0	Коагулограмма (МНО, ПВ, активность по Квику%, ТВ, фибриноген, АЧТВ)	530	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом
256.0	Протромбиновый тест (МНО, ПВ, активность по Квику%)	200	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом
258.0	Тромбиновое время (ТВ)	170	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом
259.0	Фибриноген	170	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом

23 Аутоиммунная панель

820.0	Антитела к Scl-70 (системная склеродермия)	1270		6 дней	
811.0	Антитела к глиадину IgA	730		6 дней	
812.0	Антитела к глиадину IgG	730		6 дней	
723.0	Антитела к кардиолипину IgG + IgM	1860		6 дней	
818.0	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	730		6 дней	
819.0	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	730		6 дней	
817.0	Антитела к фосфолипидам IgG+M	1270		6 дней	
842.0	Антитядерные (антинуклеарные) антитела ANA	1050		6 дней	

27 Генетические исследования

883.0	HLA B27 ПЦР (предрасположенность к развитию серонегативных спондилоартритов)	2190	Натощак	по графику	система с ЭДТА
882.0	Лактазная недостаточность (ПЦР)	1130	Натощак	по графику	система с ЭДТА

30 Забор материала

321.0	Дополнительная система для забора крови	40			
837.0	Забор биоматериала для бак. посева	100			
320.0	Забор крови в транспортную пробирку	80			
799.0	Забор материала для цитоморфологического исследования Жен.	130			

486.0	Забор материала для цитоморфологического исследования Муж.	130			
800.0	Забор урогенитальных мазков Жен.	130			
322.0	Забор урогенитальных мазков Муж.	130			
402.0	Саливет	40			
324.0	Стаканчик	30			
323.0	Транспортная пробирка (кисточка с гелем)	60			

Адреса пунктов забора

ЛУГАНСК	ул. 50 лет Оборона Луганска 14 п, Аптека «Пульс», напротив обл. Поликлиники. тел.: +7(959)-107-07-28.
ЛУГАНСК	ул. Советская, 67 «А» напротив обл. Детской Поликлиники тел.: +7(959)-137-87-24
ЛУГАНСК	кв. Волкова, 2-а, помещение 2, 2 эт., напротив ТРК "Каштан" тел.: +7(959)-137-04-66
ЛУГАНСК	кв. Заречный, 1-ж, 2 эт., (кольцо Мирный) тел.: +7(959)-165-57-52
ЛУГАНСК	кв. Лиховида, 28, пом.6 (Городок) тел.: +7(959)-214-62-96
ЛУГАНСК	пос. Юбилейный, кв. Ворошилова 1 тел.: +7(959)-217-05-33
	. , 64, 2000 .: +7(959)-219-04-90
	. 77, " " +7 (959)-219-04-75
АЛЧЕВСК	Городская поликлиника. Ул. Московская 14, кабинет 320. тел.: +7(959)-135-12-27.
КРАСНОДОН	кв. Лютикова 44. етск больниц . тел.: +7(959)-13-13-486
КРАСНЫЙ ЛУЧ	ул. Карла Маркса, 9. Здание Антрацит-уголь. тел.: +7(959)-108-48-30.
ЛУТУГИНО	переулок Октябрьский, 3. Возле гор. больницы. тел.: +7(959)-135-12-26.
РОВЕНЬКИ	ул. К. Маркса 103, пом. 3 РТВ. тел.: +7(959)-12-16-376.
СВЕРДЛОВСК	ул. Мерющенко 8Б, Центр «Будь Здоров», напротив роддома. тел.: +7(959)-135-12-24.
СТАХАНОВ	ул. К.Либкнехта, дом 77, пом.1. Стройгододок. Инфекционная больница. тел.: +7(959)-210-18-52.
АНТРАЦИТ	ул. Петровского, д.82, пом.2 Напротив поликлиники. тел.: +7(959)-127-06-60