



Министерство здравоохранения ЛНР
 ООО ДЦ Луганская Диагностическая Лаборатория
 г.Луганск, ул. Новопромышленная 10, каб. 104.
 тел. (0642) 50-40-84, лугаком +7(959) 130-05-00
 e-mail: ldl@ldl.su www.ldl.su
 Лицензия МЗ ЛНР МД №00679 от 05.05.23

Прейскурант

с 01.01.2024

Группа	Название исследования	Стоимость	Комментарии	Срок исполн.	Примечание
1 Щитовидная железа					
563.0	Антитела к рецептору ТТГ	1980			
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	
972.0	Индекс свободного андрогена (ТСТ,ССГ,индекс)	1490			
18.0	Кортизол (ИХЛ)	530		24 часа	Сдавать до 8 часов утра
10.0	Лютропин ЛГ (ИХЛ)	460		24 часа	
990.0	Макропролактин	1320			
179.0	Пепсиноген I	550		11-12 дней	
180.0	Пепсиноген II	550		11-12 дней	
15.0	Прогестерон (ИХЛ)	530		24 часа	
12.0	Пролактин (ИХЛ)	460		24 часа	
539.0	Секс-связывающий глобулин (SHBG)	770		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	PAPP (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 -ЛА)	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 тимopheевки (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	
960.0	Микоплазма Pneumoniae IgG	400		по графику	
961.0	Микоплазма Pneumoniae IgM	400		по графику	
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	720		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	720		4-5 дней	
822.0	Гепатит В анти-Hbсog антитела IgG	510		4-5 дней	

10 Ревматодная 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	
176.0	Гомоцистеин	1860	Сыворотка натощак или плазма, забор в охлажденную пробирку, немедленно отцентрифугировать и сохранять при t 2-8 градусов	5-6 дн.	
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			
962.0	Ревматоидный фактор (количественно)	250		24 часа	
289.0	Ревматоидный фактор (количественный)	250	Натощак	24 часа	
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	

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	
176.0	Гомоцистеин	1860	Сыворотка натощак или плазма, забор в охлажденную пробирку, немедленно отцентрифугировать и сохранять при t 2-8 градусов	5-6 дн.	
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			
962.0	Ревматоидный фактор (количественно)	250		24 часа	
289.0	Ревматоидный фактор (количественный)	250	Натощак	24 часа	
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	Натошак	24 часа	
900.0	Креатинкиназа МВ-фракция	280	Натошак	24 часа	
901.0	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	170	Натошак	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	Натошак	24 часа	
528.0	Инсулин + индекс НОМА-IR (+ глюкоза)	570		24 часа	
816.0	Лептин	1070			
79.0	C-пептид	560		24 часа	

13 Биохимия

891.0	N-концевой натрийуретический пептид (NTproBNP)	800			
86.0	Аланинаминотрансфераза АЛТ	170	Натошак	24 часа	
87.0	Альбумин (Кровь)	140	Натошак	24 часа	
88.0	Аспартатаминотрансфераза АСТ	170	Натошак	24 часа	
89.0	Билирубин общий	170	Натошак	24 часа	
90.0	Билирубин прямой	170	Натошак	24 часа	
833.0	Витамин В12	800		3 дня	
813.0	Водно-солевой обмен (К, Na, Са ионизированный)	550		3 дня	с-ма с гелем
91.0	Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ	170	Натошак	24 часа	
92.0	Железо	170	Натошак	24 часа	
95.0	Кальций	180	Натошак	24 часа	
400.0	Кальций ионизированный	240	Натошак	3 дня	с-ма с гелем
97.0	Креатинин	170	Натошак	24 часа	
98.0	Креатинкиназа	170	Натошак	24 часа	
505.0	Креатинкиназа МВ-фракция	280	Натошак	24 часа	
99.0	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	170	Натошак	24 часа	
496.0	Липаза	340	Натошак	3 дня	
971.0	Липопротеин (а)	830			
100.0	Магний	170	Натошак	24 часа	
989.0	Медь	180	Натошак	24 часа	
101.0	Мочевая кислота	180	Натошак	24 часа	
102.0	Мочевина	170	Натошак	24 часа	
104.0	Общий белок	170	Натошак	24 часа	
82.0	Общий холестерин	170	Строго натошак	24 часа	
105.0	Тимоловая проба (устаревший и ненадежный диагностический тест)	140	Натошак	2 дня	
832.0	Трансферрин	470			
81.0	Триглицериды	170	Строго натошак	24 часа	
84.0	Тропонин I	580		24 часа	
650.0	Ферритин	480			
906.0	Фолиевая кислота	730			
106.0	Фосфор	170	Натошак	24 часа	
83.0	X-ЛПВП, X- ЛПНП, X- ЛПОНП	170	Строго натошак	24 часа	
383.0	Хлор	150		24 часа	
988.0	Цинк	410	Натошак	24 часа	
108.0	Щелочная фосфатаза АЛП	170	Натошак	24 часа	
735.0	Электролиты (Калий, Натрий)	350			
85.0	а-амилаза	200	Натошак	24 часа	

14 ДНК-диагностика

875.0	Андрофлор - скрин	2750			
-------	-------------------	------	--	--	--

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	1100			
877.0	ВПЧ высокий риск (ПЦР) (качественный)	1100		4 дня	
878.0	ВПЧ высокий риск (ПЦР) (количественный)	1320		4 дня	
292.0	ПЦР HBV - качественный	730		7 дней	
550.0	ПЦР HBV - количественный	1650		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	610			
124.0	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, мазок со слизистых
115.0	ПЦР Вирус папилломы тип 16	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
262.0	ПЦР Вирус папилломы тип 18	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми 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 одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, моча, мазок со слизистых, эякулят
122.0	ПЦР Гарднерелла вагиналис	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
121.0	ПЦР Кандида альбиканс	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
125.0	ПЦР Микобактерии туберкулеза	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, моча, синовиальная жидкость, ликвор
119.0	ПЦР Микопlasма гениталиум	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
374.0	ПЦР Микопlasма гоминис	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
113.0	ПЦР Нейссерия гонорея	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
977.0	ПЦР Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae DNA)	400			
116.0	ПЦР Токсоплазма гондии	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми 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 одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
120.0	ПЦР Уреаплазма (urealyticum+parvum)	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
112.0	ПЦР Хламидия трахоматис	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
118.0	ПЦР Цитомегаловирус	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Кровь, моча, ликвор, мазок со слизистых, эякулят

824.0	ПЦР хламидия пневмония (по слюне)	550			
880.0	Тромбофилия (мутация по 8 генам) (ПЦР генетика)	1650			

15 Культуральные исследования

995.0	Бак. посев из урогенитального тракта на гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) на кровяном агаре + антибиотикограмма	1540			
137.0	Бак.посев из глаза+чувствительность к а/б	1540		7-10 дней	
133.0	Бак.посев из зева+чувствительность к а/б	1540		7-10 дней	
134.0	Бак.посев из носа+чувствительность к а/б	1540		7-10 дней	
135.0	Бак.посев из уха+чувствительность к а/б	1540		7-10 дней	
591.0	Бак.посев мочи+чувствительность к а/б	1540		7-10 дней	
807.0	Бак.посев на гонорею+чувствительность к а/б	1540			
142.0	Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к противомикотическим препаратам	1540		от 15 дней	
143.0	Бак.посев отделяемого из раны + чувствительность к а/б	1540		7-10 дней	
139.0	Бак.посев урогенитальных выделений - чувствительность к а/б	1540		7-10 дней	
829.0	Фемофлор Скрин	2120		по графику	
828.0	Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта)	2750			

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 (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрону	230		24 часа	
156.0	Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрону, обязательная микроскопия мазка крови	420	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	
916.0	Клинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону	300			
955.0	Клинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчет + СОЭ по Вестергрону, обязательная микроскопия мазка крови	500			

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	
956.0	Ретикулоциты	100			
377.0	СОЭ (по Вестергрену)	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	2200		6 дней	
818.0	Антитела к тканевой трансаминазе IgA	730		6 дней	
819.0	Антитела к тканевой трансаминазе IgG	730		6 дней	
817.0	Антитела к фосфолипидам IgG+M	1270		6 дней	
842.0	Антиядерные (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
967.0	Лактазная недостаточность (ПЦР) буккальный эпителий	1130	Натощак	по графику	стерильный тампон-зонд/эппендорф с лизирующим раствором
882.0	Лактазная недостаточность (ПЦР) кровь	1130	Натощак	по графику	система с ЭДТА
969.0	Фолатный цикл (ПЦР)	1450			система с ЭДТА

31 Инвитро

918.0	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	950	Охлажденная пробирка с сиреневой крышкой	до 3 дней	
-------	---	-----	--	-----------	--

939.0	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	25000	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
926.0	Альдостерон (Aldosterone)	900	Пробирка с сиреневой крышкой	до 3 дней	
964.0	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2100	Пробирка с сиреневой крышкой	до 7 дней	
975.0	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic a-Amylase)	220	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня	
177.0	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4900	Пробирка с сиреневой крышкой	до 25 дней	
920.0	Андростендион (Androstenedione)	900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня	
994.0	Антиген Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови	7500	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
991.0	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1750	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 4 дней	
959.0	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RN	3600	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
944.0	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Нер-2 Substrate, ANA-Нер2, Flu	1950	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
950.0	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, 512) Au	1800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
993.0	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5950	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
951.0	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	1780	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
919.0	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor	1900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
927.0	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
928.0	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
974.0	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	
949.0	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	2000	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
946.0	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Ant	1700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	

948.0	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	2800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 11 дней	
921.0	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	650	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	
935.0	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (44 аллергена)	7700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	
978.0	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	4150	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 8 дней	
984.0	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2000	Микропробирка/транспортная среда	до 4 дней	
913.0	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)	420	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня	
997.0	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1150	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 4 дней	
970.0	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))	1800	Пробирка с сиреневой крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
958.0	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)	1900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
915.0	Гаптоглобин (Haptoglobin)	700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня	
183.0	Гастрин (Gastrin)	700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 4 дней	
979.0	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 6 дней	
976.0	Желчные кислоты (Bile Acids)	1800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	4 дня	
922.0	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	1450	Виала	до 7 дней	
982.0	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3000	Микропробирка/транспортная среда	до 4 дней	
966.0	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma	4000	Флакон для транспортировки гистологического материала	до 10 дней	
983.0	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1200	Микропробирка/транспортная среда	до 4 дней	
999.0	Количественное определение соотношения нормального и мутантного - в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	10050	Пробирка с сиреневой крышкой	до 18 дней	
986.0	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 парафиновый блок)	1600	Стекло + Парафиновый блок	до 6 дней	
987.0	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	5200	Стекло + Парафиновый блок	до 7 дней	
981.0	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Di	5150	Пробирка с сиреневой крышкой	до 14 дней	

985.0	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	5650	Пробирка с сиреневой крышкой	до 12 дней	
917.0	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1000	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 4 дней	
923.0	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1300	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	4 дня	
973.0	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time))	4000	Пробирка с сиреневой крышкой	до 10 дней	
937.0	Панель аллергенов "Пищевые 1"	3440	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
938.0	Панель аллергенов "Пищевые 2"	3440	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
945.0	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот	4500	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
952.0	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2)	4000	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
932.0	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	6600	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
936.0	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	7450	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
930.0	Панель разные аллергены 1	2800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
931.0	Панель разные аллергены 2	2800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
933.0	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	6600	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
947.0	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1350	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
963.0	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1200	Пробирка с сиреневой крышкой	до 3 дней	
934.0	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)	9400	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	
181.0	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	950	Стерильный контейнер с красной крышкой	до 3 дней	
182.0	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1150	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
980.0	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilberts Syndrome (Gene UGT1A1))	1600	Пробирка с сиреневой крышкой	до 10 дней	
925.0	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1360	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня	
954.0	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня	
992.0	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)	800	Микропробирка/транспортная среда	до 5 дней	
940.0	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3	18500	Пластиковая пробирка с ватным тампоном	до 11 дней	

941.0	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	16000	Пластиковая пробирка с ватным тампоном	до 11 дней	
998.0	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	3300	Пробирка с сиреневой крышкой	до 4 дней	
996.0	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	2350	Пробирка с сиреневой крышкой	до 5 дней	
929.0	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1030	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 6 дней	
914.0	Цистатин С (Cystatin C)	750	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
924.0	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
965.0	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	8000	Виала	до 12 дней	
943.0	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	930	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	

35 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			
912.0	Забор урогенитальных мазков доп. кисточка	60			
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

ЛУГАНСК, ул. Оборонная 77, остановка "Таксопарк" +7 (959)-219-04-75

ЛУГАНСК, ул. Советская, 64, магазин 2000 тел.: +7(959)-219-04-90

АЛЧЕВСК, Городская поликлиника. Ул. Московская 14, кабинет 320. тел.: +7(959)-135-12-27.

КРАСНОДОН, кв. Лютикова 44. За детской больницей. 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