

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: Idl@Idl.su www.Idl.su Лицензия МЗ ЛНР МД №00679 от 05.05.23

Прейскурант

c 01.01.2024

Груп	па Название исследования	Стоимост	гь 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 натощак	24 часа	
909.0	Паратгормон	730			
364.0	Паратгормон интактный (РТН)	670	Строго натощак в охлажденную пробирку	24 часа	
2.0	Свободный ТЗ (ИХЛ)	430		24 часа	
4.0	Свободный Т4 (ИХЛ)	450		24 часа	
8.0	Тиреоглобулин Тg (ИХЛ)	530	Сыворотка натощак, исключить физические нагрузки; за 6нед.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 ТЗ (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 натощак, 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) СТ			04	
14.0	Тестостерон (ИХЛ)	510		24 часа	
380.0	Тестостерон свободный	670		по графику	
11.0	Фоллитропин ФСГ (ИХЛ)	460		24 часа 24 часа	
13.0	Эстрадиол (ИХЛ)	460		24 4aCa	
	3 Материнский сывороточный ск	рининг			
653.0	Prisca5	400			
20.0	Альфа-фетопротеин АФП (14-20 н.б.) (ИХЛ)	570		24 часа	
843.0	1 /	720			
24.0	РАРР (10-13 н.б.)	650	Сыворотка натощак, указать срок беременности	24 часа	
472.0	, ,				
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 натощак, указать срок	24 часа	
	(2 2)		беременности		
	4 Опухолевые маркеры				
366.0	Альфа-фетопротеин АФП (опухоли печени,	570		24 часа	
	яичек)				
815.0	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1600		4-5 дней	
631.0	Онкомаркер рака яичников (НЕ4)	2000		по графику	
29.0	Простатспецифический антиген ПСА	530		24 часа	
25.0	(опухоли предст. жел.) Раково-эмбриональный антиген РЭА	610		24 часа	
25.0	(онкофетальный полиантиген)	010		24 4404	
27.0	Раковый антиген СА 125 (опухоли	920		24 часа	
	яичников, т.матки)				
28.0	Раковый антиген СА 19-9 (опухоли подж.ж., ЖВП)	610		48 часов	
268.0	Раковый антиген СА 15-3 (опухоли	920		24 часа	
	молочной ж.)				
	()	1200		5-7 дней	
488.0	Свободная субъединица b-ХГЧ	610		24 часа	
30.0	(трофобластические опухоли) Свободный ПСА св.ПСА (злокач. опухоли	530		24 часа	
00.0	предст. ж.)	000			
365.0	Хориогонин ХГЧ (пузырный занос, опухоли	510		24 часа	
	яичек)				
	5 Аллергия				
844.0	Аллерген альфа-лактальбумина (IgE)	530		5 дней	
	(Альфа -ЛА)				
846.0	Аллерген амброзии (IgE)	530		5 дней	
847.0	Аллерген арахиса (IgE)	530		5 дней	
845.0	Аллерген бета-лактоглобулина (IgE) (Бета-	530		5 дней	
876 O	ЛГ) Аллерген глютена (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген глютена (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген какао (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген киви (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген клеща домашней пыли (D. farinae)	530		5 дней	
	(IgE)				
854.0	Аллерген клеща домашней пыли (D.	530		5 дней	
952.0	pteronyssinus) (IgE) Аллерген коровьего молока (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген кошки (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген кошки (IgE) Аллерген латекса (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген латекса (IgE) Аллерген лебеды (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген лимона (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген плесневого гриба (Alternaria) (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген плесневого гриба (Aspergillus)	530		5 дней	
860.0	(IgE) Аллерген плесневого гриба (Cladosporium)	530		5 дней	
	(IgE)				
	Аллерген полыни обыкновенной (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген пшеничной муки (IgE)	530		5 дней 5 дней	
	Аллерген риса (IgE) Аллерген собаки (IgE)	530 530		5 дней	
	Аллерген сооаки (IgE) Аллерген тимофеевки (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген шоколада (IgE)	530		5 дней	
	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	
	Borrelia burgdorferi IgM	400		по графику	
	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG (ИФА)	850			
894.0	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG к	1210			
001.0	рецепторсвязывающему (RBD) домену	1210			
	спайкового Ѕ белка, количественно (ИФА)				
889.0		850			
471.0	, , ,	430		24 часа	
	(хемилюминесцентный)				
503.0	Вирус Эпштейн-Барр IgG к капсидному	390		48 часов	
	антигену				
	Вирус Эпштейн-Барр IgG к ранним белкам	350		48 часов	
349.0	Вирус Эпштейн-Барр IgG к ядерному	350		48 часов	
547.0	антигену	200		48 часов	
517.0	Вирус Эпштейн-Барр IgM к капсидному	390		46 4acos	
360.0	антигену Вирус краснухи IgG	350		48 часов	
	1,7,1,0	590		48 часов	
437.0	комплексное исследование	330			
456.0	Вирус краснухи IgG авидность	350		48 часов	
	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 +	590		48 часов	
	авидность - комплексное исследование				
46.0	Вирус простого герпеса IgG авидность I/II	350		48 часов	При IgG положит.
	тип				
47.0	Вирус простого герпеса IgM I/II тип	350		48 часов	
	Вирус цитомегалии IgG	350		48 часов	
459.0	Вирус цитомегалии IgG + авидность -	590		48 часов	
330.0	комплексное исследование Вирус цитомегалии IgG авидность	350		48 часов	
	Вирус цитомегалии IgG авидноств Вирус цитомегалии IgM	350		48 часов	
	Коклюш IgG	1070		5-6 дней	
	Коклюш IgM	1070		5-6 дней	
	Корь IgG	670			
51.0	Микоплазма IgG	350		48 часов	
	Микоплазма Pneumoniae IgG	400		по графику	
	Микоплазма Pneumoniae IgM	400		по графику	
332.0	Токсоплазма IgG	350		48 часов	
460.0	Токсоплазма IgG + авидность -	590		48 часов	
	комплексное исследование				
333.0	Токсоплазма IgG авидность	350		48 часов	
334.0	5	350		48 часов	
	Туберкулез (суммарные антитела)	350		по графику	
53.0	Уреаплазма IgG	350		48 часов	
	Хеликобактер пилори (сум. антитела)	400		по графику	
	Хламидии Pneumoniae IgG	390		10	
48.0	Хламидии trachomatis IgG	390		48 часов	
	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	
	Описторхоз IgG	400	Качественный	по графику	
	Свиной цепень IgG	840		5 дней	
	Стронгилоиды IgG	840		5 дней	
	Токсокароз IgG	400	Качественный	по графику	
	1 .	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	580		по графику	
	IgM+IgG) core-Ag, NS3-Ag, NS4-Ag, NS5-Ag)				
	Антитела к НВе	530		4-5 дней	
	Гепатит A антитела IgG	510		4-5 дней	
	Гепатит В HBeAg	720		4-5 дней 4-5 дней	
822.0	Гепатит В анти-Hbcor антитела IgG	510		4-5 днеи	
1	I0 Ревматодная панель				
70.0	Антистрептолизин-О АСЛО	200	Натощак	24 часа	
	(полуколичественный)				
749.0	Антитела к нативной (двухспиральной) ДНК IgG	650			
76.0	Антитела к циклическому цитрулиновому	1730		по графику	
170.0	пептиду (анти-ЦЦП)	4000	Сыворотка натощак или плазма,	5-6 дн.	
176.0	Гомоцистеин	1860	забор в охлажденную пробирку, немедленно отцентифугировать и сохраянть при t 2-8 градусов	3-0 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	
	, , ,	250	Натощак	24 часа	
72.0	Ревматоидный фактор (полуколичественный)	200	Натощак	24 часа	
405.0	С-реактивный белок (количественный	420	Натощак	24 часа	
73.0	высокочувствительный) С-реактивный белок (полуколичественный)	200	Натощак	24 часа	
			·		
1	I0 Ревматоидная панель				
70.0	Антистрептолизин-О АСЛО (полуколичественный)	200	Натощак	24 часа	
749.0	Антитела к нативной (двухспиральной) ДНК	650			
76.0	IgG	1730		по графику	
76.0	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ЦЦП)	1730		Потрафику	
176.0	Гомоцистеин	1860	Сыворотка натощак или плазма,	5-6 дн.	
			забор в охлажденную пробирку, немедленно отцентифугировать и сохраянть при t 2-8 градусов		
892.0	Интерлейкин-1 бета IL-1b	800		постановка: вторник, суббота	
893.0	Интерлейкин-6 IL-6	800		постановка: вторник, суббота	
	Прокальцитонин	1070			
	Прокальцитонин (cito) ИХЛ	2090			
	Ревматоидный фактор (количественно)	250		24 часа	
	Ревматоидный фактор (количественный)	250	Натощак	24 часа	
72.0	Ревматоидный фактор (полуколичественный)	200	Натощак	24 часа	
405.0	С-реактивный белок (количественный	420	Натощак	24 часа	
73.0	высокочувствительный) С-реактивный белок (полуколичественный)	200	Натощак	24 часа	

1	11 Кардиомаркеры				
902.0	N-концевой натрийуретический пептид	800			
	(NTproBNP)				
	Креатинкиназа	170	Натощак	24 часа	
-	Креатинкиназа МВ-фракция	280	Натощак	24 часа	
	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	170	Натощак	24 часа	
898.0	Тропонин I	580		24 часа	
1	12 Панель сахарного диабета				
		050	кровь с ЭДТА	= a = na duunu	Система с ОПТА
78.0	Гликозилированный гемоглобин	850	кровь с эдта	по графику 24 часа	Система с ЭДТА
77.0	Глюкоза	140 570	Натощак	24 часа 24 часа	
534.0 528.0	Инсулин + индекс HOMA-IR (+ глюкоза)	570	Патощак	24 yaca	
816.0	Лептин	1070		24 1404	
79.0	С-пептид	560		24 часа	
	1	000			
1	13 Биохимия				
891.0	N-концевой натрийуретический пептид	800			
	(NTproBNP)				
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	
813.0	Водно-солевой обмен (К, Na, Ca	550		3 дня	с-ма с гелем
91.0	ионизированный) Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ	170	Натощак	24 часа	
92.0	Железо	170	Натощак	24 часа	
95.0	Кальций	180	Натощак	24 часа	
400.0	Кальций ионизированный	240	Натощак	3 дня	с-ма с гелем
97.0	Креатинин	170	Натощак	24 часа	
98.0	Креатинкиназа	170	Натощак	24 часа	
	Креатинкиназа МВ-фракция	280	Натощак	24 часа	
99.0	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	170	Натощак	24 часа	
496.0	Липаза	340	Натощак	3 дня	
971.0	Липопротеин (а)	830			
	Магний	170	Натощак	24 часа	
989.0	Медь	180	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		140	Натощак	2 дня	
000.0	ненадежный диагностический тест)	470			
	Трансферрин	470	Строго потошок	24 часа	
81.0	Триглицериды	170	Строго натощак		
84.0	Тропонин І	580		24 часа	
906.0	Ферритин Фолиевая кислота	480 730			
	Фосфор	170	Натощак	24 часа	
83.0	Х-ЛПВП,Х- ЛПНП,Х- ЛПОНП	170	Строго натощак	24 часа	
383.0		150	F	24 часа	
988.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	410	Натощак	24 часа	
	Щелочная фосфатаза АЛП	170	Натощак	24 часа	
	Электролиты (Калий, Натрий)	350		7.55	
85.0	а-амилаза	200	Натощак	24 часа	
				<u> </u>	<u> </u>
1	14 ДНК-диагностика				
875.0	Андрофлор - скрин	2750			

	T==		1		T
840.0	ВПЧ КВАНТ-15	2400		по графику	
	(6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)				
	- генотипирование				
	ВПЧ КВАНТ-4 (6,11,16,18) генотипирование	1100			
	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	
	ПЦР HCV - качественный	970	Плазма	по графику	
	ПЦР HCV - количественный	2330	Плазма	14 дней	
	ПЦР Вирус герпеса 6 тип	610			
	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр	400	Забор клинического материала	48 часов	Кровь, мазок со
12.113	п.д. элрус стетотка зарр	.00	только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.		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 Микоплазма гениталиум	400	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.	48 часов	Мазок со слизистых, эякулят
374.0	ПЦР Микоплазма 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	1650			
000.0	генетика)	1000			
1	15 Культуральные исследования			-1	-1
995.0	Бак. посев из урогенитального тракта на	1540			
	гемолитический стрептококк группы В				
	(S.agalactiae) на кровяном агаре +				
	антибиотикограмма				
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	1540			
1100	a/6	1510		от 15 дней	
142.0	Бак.посев на грибковую флору +	1540		от то днеи	
	чувствительность к противомикотическим				
143.0	препаратам Бак.посев отделямого из раны +	1540		7-10 дней	
143.0	чувствительность к а/б	1340		, to Allon	
139.0	Бак.посев урогенитальных выделений -	1540		7-10 дней	
000.0	чувствительность к а/б	0400		по графику	
	Фемофлор Скрин	2120		потрафику	
828.0	Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта)	2750			
	16 Панель остеопороза		I o		1
		2060	Сыворотка натощак	7 дней	
95.0	Кальций	180	Натощак	24 часа	
386.0	Кальцитонин	800	Сыворотка натощак	24 часа	
106.0	Фосфор	170	Натощак	24 часа	
1	17 Иммуногематологические исслед	дован	Р		
151.0	Группа крови, Rh-фактор	260		24 часа	Система с ЭДТА
152.0	Прямая проба Кумбса		метод агглютинации в геле		
	TIPAMAA TIPOGA KYMOCA	190	Microg armiormiagnin bresic	24 часа	Система с ЭДТА
	18 Клинические исследования	190	метод антиотипации в теле	24 часа	Система с ЭДТА
	18 Клинические исследования		метод аттлетипации в теле	24 часа 24 часа	Система с ЭДТА
162.0		200	метод атглетипации в теле		Система с ЭДТА
	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов		метод атглетипации в теле		Система с ЭДТА
162.0 163.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской)	200	тегод аттлетинации в геле	24 часа	Система с ЭДТА
162.0 163.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff	200	тегод аттлетинации в геле	24 часа 24 часа	Система с ЭДТА
162.0 163.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по	200	тегод аттлетинации в геле	24 часа 24 часа	Система с ЭДТА
162.0 163.0 304.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену	200	Натощак	24 часа 24 часа	Система с ЭДТА
162.0 163.0 304.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену	200 190 230		24 часа 24 часа 24 часа	Система с ЭДТА
162.0 163.0 304.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff	200 190 230		24 часа 24 часа 24 часа	Система с ЭДТА
162.0 163.0 304.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по	200 190 230 420		24 часа 24 часа 24 часа 24 часа	Система с ЭДТА
162.0 163.0 304.0 156.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар	200 190 230 420	Натощак	24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа	
162.0 163.0 304.0 156.0 160.0 158.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар Анализ мочи общий	200 190 230 420 170 230	Натощак	24 часа	Не менее 20 мл
162.0 163.0 304.0 156.0 160.0 158.0 159.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар Анализ мочи по Нечипоренко	200 190 230 420 170 230 170	Натощак	24 часа	
162.0 163.0 304.0 156.0 160.0 158.0 161.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар Анализ мочи общий Анализ мочи по Нечипоренко Исследование на демодекс (*)	200 190 230 420 170 230 170 170	Натощак	24 часа	Не менее 20 мл
162.0 163.0 304.0 156.0 160.0 158.0 159.0 161.0 271.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар Анализ мочи по Нечипоренко Исследование на демодекс (**)	200 190 230 420 170 230 170 170 230	Натощак	24 часа	Не менее 20 мл
162.0 163.0 304.0 156.0 158.0 159.0 161.0 271.0 272.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар Анализ мочи по Нечипоренко Исследование на демодекс (*) Исследование на демодекс (***)	200 190 230 420 170 230 170 170 230 280	Натощак	24 часа	Не менее 20 мл
162.0 163.0 304.0 156.0 160.0 158.0 159.0 161.0 271.0	Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар Анализ мочи общий Анализ мочи по Нечипоренко Исследование на демодекс (*) Исследование на демодекс (**) Клинический анализ крови (5-diff	200 190 230 420 170 230 170 170 230	Натощак	24 часа	Не менее 20 мл
162.0 163.0 304.0 156.0 158.0 159.0 161.0 271.0 272.0	Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар Анализ мочи общий Анализ мочи по Нечипоренко Исследование на демодекс (*) Исследование на демодекс (**) Исследование на демодекс (***) Клинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчёт + СОЭ по	200 190 230 420 170 230 170 170 230 280	Натощак	24 часа	Не менее 20 мл
162.0 163.0 304.0 156.0 158.0 159.0 161.0 271.0 272.0 916.0	Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар Анализ мочи по Нечипоренко Исследование на демодекс (*) Исследование на демодекс (**) Исследование на демодекс (***) Клинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчёт + СОЭ по Вестергрену	200 190 230 420 170 230 170 170 230 280 300	Натощак	24 часа	Не менее 20 мл
162.0 163.0 304.0 156.0 158.0 159.0 161.0 271.0 272.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар Анализ мочи по Нечипоренко Исследование на демодекс (*) Исследование на демодекс (**) Исследование на демодекс (***) Клинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчёт + СОЭ по Вестергрену Клинический анализ крови (5-diff	200 190 230 420 170 230 170 170 230 280	Натощак	24 часа	Не менее 20 мл
162.0 163.0 304.0 156.0 158.0 159.0 161.0 271.0 272.0 916.0	Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар Анализ мочи по Нечипоренко Исследование на демодекс (*) Исследование на демодекс (**) Исследование на демодекс (**) Клинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчёт + СОЭ по Вестергрену Клинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчёт + СОЭ по	200 190 230 420 170 230 170 170 230 280 300	Натощак	24 часа	Не менее 20 мл
162.0 163.0 304.0 156.0 158.0 159.0 161.0 271.0 272.0 916.0	18 Клинические исследования Анализ выделений из мочеполовых органов (женский) Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской) Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену Анализ крови клинический (3-diff анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по Вестергрену, обязательная микроскопия мазка крови Анализ мочи на сахар Анализ мочи по Нечипоренко Исследование на демодекс (*) Исследование на демодекс (**) Исследование на демодекс (***) Клинический анализ крови (5-diff анализатор), аппаратный подсчёт + СОЭ по Вестергрену Клинический анализ крови (5-diff	200 190 230 420 170 230 170 170 230 280 300	Натощак	24 часа	Не менее 20 мл

600.0	Микроскопическое исследование мазка из	170			
070.0	ротовой полости	470		24	
379.0	1 1	170		24 часа	
836.0	• •	170		24	
285.0	1 /	80		24 часа	
956.0	<u> </u>	100		0.4	
377.0	СОЭ (по Вестергрену)	120		24 часа	
387.0	Спермограмма	670		24 часа	
504.0	Суточная протеинурия	170		24 часа	
1		вания			
				48 часов	
	Мазок из шейки матки, цервикальный канал (АК + бактериоскопия)	420		46 часов	
480.0	Определение Helicobacter Pylori в биоматериале из ЖКТ	420		48 часов	
479.0		420		48 часов	
	паренхиматозных органов (молочная				
	железа, щитовидная железа, лимф. узлы и				
478.0	1 11	400		48 часов	
0=0	уретры (АК + бактериоскопия)				
673.0	Цитология мочи на АК	350		<u> </u>	
2	20 Коагулограмма				
257.0	Активированное частичное	170	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с
	тромбопластиновое время АЧТВ				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,	200	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом
258.0	активность по Квику%) Тромбиновое время (ТВ)	170	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с
256.0	Тромойновое время (ТБ)	170	отрого патощах до то п. утра	2.1.000	цитратом
259.0	Фибриноген	170	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с цитратом
2	23 Аутоиммунная панель				
920.0	Антитела к Scl-70 (системная	1270		6 дней	
020.0	склеродермия)	1270		ОДПСИ	
811 0	Склеродермия) Антитела к глиадину IgA	730		6 дней	
	Антитела к глиадину IgG	730		6 дней	
	Антитела к глиадину IgG Антитела к кардиолипину IgG + IgM	2200		6 дней	
	Антитела к кардиолипину igo + igim Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	730		6 дней	
	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	730		6 дней	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			6 дней	
	Антитела к фосфолипидам IgG+M Антиядерные (антинуклеарные) антитела	1270		6 дней	
842.0	Антиядерные (антинуклеарные) антитела ANA	1050		о днеи	
2	27 Генетические исследования				
883.0	НLА В27 ПЦР (предрасположенность к	2190	Натощак	по графику	система с ЭДТА
000.0	развитию серонегативных	2190	Тагодак	Потрафину	onoroma o ogra
067.0	Спондилоартритов)	1130	Натощак	по графику	стерильный
967.0	Лактазная недостаточность (ПЦР) буккальный эпителий	1130	Татощах	Потрафику	тампон-зонд/эппе ндорф 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
	В1 Инвитро		· 	1	
	•	050	Охлажденная пробирка с сиреневой	ло 3 лиой	
918.0	кортикотропин) (Adrenocorticotropic	950	крышкой	до о дпеи	
	Hormone, ACTH)				

939.0	Аллергочип ALEX2, 300	25000	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней
926.0	аллергокомпонентов и общий IgE Альдостерон (Aldosterone)	900	Пробирка с сиреневой крышкой	до 3 дней
	Альдостерон-рениновое соотношение	2100	Пробирка с сиреневой крышкой	до 7 дней
000	(Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2.00		
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
	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	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, ScI-70, PM-ScI, 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	Антинуклеарный фактор, НЕр-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах НЕр-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Flu	1950	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней
950.0	Антитела к антигенам клеток	1800	Пробирка с красной крышкой, с	до 13 дней
	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		ГЕЛЕМ	
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,	1780	Пробирка с красной крышкой, с	до 10 дней
	суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)		ГЕЛЕМ	
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 модицифированному 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	650	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней
935.0	(Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening) Атопическая панель PROTIA Allerqy-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	5650	Пробирка с сиреневой крышкой	до 12 дней
917.0	Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) 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	4000	Пробирка с сиреневой крышкой	до 10 дней
	relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time)			
	Панель аллергенов "Пищевые 1"	3440	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней
	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 ScI-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммунобло	4500	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней
952.0	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (AT 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		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
	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 Allerqy-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		8000	Виала	до 12 дней
943.0	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	930	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней
3	35 Забор материала			
321 0	Дополнительная система для забора крови	40		
	Забор биоматериала для бак. посева	100		
	Забор крови в транспортную пробирку	80		
799.0	Забор материала для цитоморфологического исследования Жен.	130		
486.0		130		
800.0	Забор урогенитальных мазков Жен.	130		
	Забор урогенитальных мазков Муж.	130		
	Забор урогенитальных мазков доп. кисточка	60		
	1 11	40		
324.0	Стаканчик	30		
323.0	Транспортная пробирка (кисточка с гелем)	60		

Адреса пунктов забора

ЛУГАНСК, ул. 50 лет Обороны 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