

Министерство здравоохранения ЛНР ООО ДЦ Луганская Диагностическая Лаборатория г.Луганск, ул. Новопромышленная 10, каб. 104. тел. 8(8572) 50-40-84, +7(959) 130-05-00, 355 e-mail: Idl@Idl.su www.Idl.su Лицензия МЗ ЛНР МД №00679 от 05.05.23

Прейскурант

c 01.10.2024

Груп	па Название исследования	Стоимос	- ть Комментарии	Срок исполн	. Примечание
	1 Щитовидная железа				
6.0	Антитиреоглобулин АТГ (ИХЛ)	640		24 часа	
7.0	Антитиреопероксидаза АТПО (ИХЛ)	640		24 часа	
386.0	Кальцитонин	880	Сыворотка натощак	24 часа	
364.0	Паратгормон интактный (РТН)	740	Строго натощак в охлажденную пробирку	24 часа	
2.0	Свободный ТЗ (ИХЛ)	480		24 часа	
4.0	Свободный Т4 (ИХЛ)	500		24 часа	
8.0	Тиреоглобулин Tg (ИХЛ)	590	Сыворотка натощак, исключить физические нагрузки; за 6нед.исключить прием гормонов щит.жел.	24 часа	
5.0	Тиреотропный гормон ТТГ (ИХЛ)	500		24 часа	
3.0	Тироксин Т4 (ИХЛ)	480		24 часа	
1.0	Трийодтиронин Т3 (ИХЛ)	480		24 часа	
	2 Гормоны				
16.0	17-ОН Прогестерон	680		по графику	
814.0	Антиспермальные антитела (количественный)	1320		6-7 дней	
19.0	ДГЕА-С (ИХЛ)	590	Сыворотка натощак, указать срок беременности	24 часа	
972.0	Индекс свободного андрогена (ТСТ,ССГ,индекс)	1490			
18.0	Кортизол (ИХЛ)	590		24 часа	Сдавать до 8 часов утра
10.0	Лютропин ЛГ (ИХЛ)	510		24 часа	
990.0	Макропролактин	1460			
179.0	Пепсиноген I	610		11-12 дней	
180.0	Пепсиноген II	610		11-12 дней	
15.0	Прогестерон (ИХЛ)	590		24 часа	
12.0	Пролактин (ИХЛ)	510		24 часа	
539.0	. ,	770		5-7 дней	
14.0	Тестостерон (ИХЛ)	570		24 часа	
	Тестостерон свободный	740		по графику	
11.0	Фоллитропин ФСГ (ИХЛ)	510		24 часа	
13.0	Эстрадиол (ИХЛ)	510		24 часа	
	3 Материнский сывороточный с	крининг			
653.0	Prisca5	440			
20.0	Альфа-фетопротеин АФП (14-20 н.б.) (ИХЛ)	630		24 часа	
843.0	 	800			
24.0	РАРР (10-13 н.б.)	720	Сыворотка натощак, указать срок беременности	24 часа	
472.0	Свободная субъединица b-ХГЧ (10-13 н.б.) 680			
22.0	ХГЧ (срочно) (ИХЛ)	740		После 14-00	Сдавать до 10 часов
21.0	V	570		24 часа	
	Хориогонин ХГЧ (ИХЛ)				
166.0	Эстриол свободный (14-18 н.б.)	570	Сыворотка натощак, указать срок беременности	24 часа	

366.0	Альфа-фетопротеин АФП (опухоли печени, яичек)	630		24 часа	
815.0	,	1600		4-5 дней	
631.0	, ,	2200		по графику	
29.0	Простатспецифический антиген ПСА	590		24 часа	
	(опухоли предст. жел.)				
25.0	Раково-эмбриональный антиген РЭА	680		24 часа	
	(онкофетальный полиантиген)				
27.0	Раковый антиген СА 125 (опухоли	920		24 часа	
00.0	яичников, т.матки)	000		40	
28.0	Раковый антиген СА 19-9 (опухоли подж.ж., ЖВП)	920		48 часов	
268.0	,	920		24 часа	
200.0	молочной ж.)	320			
543.0	СА-72-4 (антиген рака желудка)	1320		5-7 дней	
488.0	Свободная субъединица b-ХГЧ	680		24 часа	
	(трофобластические опухоли)				
30.0	Свободный ПСА св.ПСА (злокач. опухоли	590		24 часа	
	предст. ж.)				
365.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	570		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	
	ЛГ)				
	Аллерген глютена (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген казеина (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген какао (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген киви (IgE)	530		5 дней	
855.0	, , , , ,	530		5 дней	
854.0	(IgE) Аллерген клеща домашней пыли (D.	530		5 дней	
004.0	pteronyssinus) (IgE)	000			
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	
	Аллерген плесневого гриба (Aspergillus)	530		5 дней	
	(IgE)				
860.0	Аллерген плесневого гриба (Cladosporium)	530		5 дней	
000.0	(IgE)	500		E nuoë	
	Аллерген полыни обыкновенной (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген пшеничной муки (IgE)	530		5 дней	
_	Аллерген риса (IgE)	530		5 дней	
	Аллерген собаки (IgE)	530		5 дней	
	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)	570		24 часа	
	Иммуноглобулин IgA	290		по графику	
	, ,	290		по графику	
806.0	Иммуноглобулин IgM	290		по графику	
	7 Инфекционные маркеры				
552 0	Borrelia burgdorferi IgG	440		по графику	
	Borrelia burgdorferi IgM	440		по графику	
	9	940			
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· -	l .		1

894.0	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG к	1340			
	рецепторсвязывающему (RBD) домену				
	спайкового S белка, количественно (ИФА)				
889.0	COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM (ИФА)	940			
	, , , ,	480		24 часа	
	(хемилюминесцентный)				
503.0	Вирус Эпштейн-Барр IgG к капсидному	430		48 часов	
	антигену				
	11 0 1	390		48 часов	
349.0	Вирус Эпштейн-Барр IgG к ядерному	390		48 часов	
	антигену				
517.0	Вирус Эпштейн-Барр IgM к капсидному	430		48 часов	
200.0	антигену	200		48 часов	
	Вирус краснухи IgG	390		48 часов	
457.0	Вирус краснухи IgG + авидность -	650		40 4408	
456.0	комплексное исследование Вирус краснухи IgG авидность	390		48 часов	
	Вирус краснухи IgG авидность Вирус краснухи IgM	390		48 часов	
45.0	1 1 1	390		48 часов	
	Вирус простого герпеса IgG I/II тип			48 часов	
458.0	Вирус простого герпеса IgG I/II тип + авидность - комплексное исследование	650		40 4000	
46.0	Вирус простого герпеса IgG авидность I/II	390		48 часов	При IgG положит.
40.0	тип	390		10 1000	Tipi igo nonoxiii.
47.0	Вирус простого герпеса IgM I/II тип	390		48 часов	
	Вирус цитомегалии IgG	390		48 часов	
459.0	Вирус цитомегалии IgG + авидность -	650		48 часов	
100.0	комплексное исследование				
330.0		390		48 часов	
	Вирус цитомегалии IgM	390		48 часов	
	Коклюш IgG	1180		5-6 дней	
281.0	Коклюш IgM	1180		5-6 дней	
	Корь IgG	740			
51.0	Микоплазма IgG	390		48 часов	
	Микоплазма Pneumoniae IgG	440		по графику	
	Микоплазма Pneumoniae IgM	440		по графику	
	Токсоплазма IgG	390		48 часов	
460.0	Токсоплазма IgG + авидность -	650		48 часов	
100.0	комплексное исследование				
333.0	Токсоплазма IgG авидность	390		48 часов	
334.0	Токсоплазма IgM	390		48 часов	
372.0	Туберкулез (суммарные антитела)	390		по графику	
53.0	Уреаплазма IgG	390		48 часов	
801.0	Хеликобактер пилори (сум. антитела)	440		по графику	
		430			
48.0	Хламидии trachomatis IgG	430		48 часов	
	Хламидии trachomatis IgM	430		48 часов	+
50.0	Хламидии trachomatis IgA	430		48 часов	
50.0		100		13 13332	
	8 Паразитарные инфекции				
298.0	Ackapianos IaG	440		по графику	
	Аскаридоз IgG		Качественный	по графику	
58.0	Лямблиоз Ig (M+A+G)-суммарн.антит.	440	Качественный	по графику	1
	Описторхоз IgG	440	NAMEDIDENTIN		+
826.0	Свиной цепень IgG	1210		5 дней	1
827.0	Стронгилоиды IgG	1210	Voucetnous	5 дней	1
297.0	Токсокароз IgG	440	Качественный	по графику	
371.0	Трихинеллез IgG	440	Качественный	по графику	-
370.0	Эхинококкоз IgG	440	Качественный	по графику	<u> </u>
	9 Гепатиты				
62.0	HBsAg	590		24 часа	
61.0	Анти HAV IgM	350		по графику	
66.0	Анти HBc IgM	430		по графику	
65.0	Анти HBs	720		4-5 дней	
55.5	,	1 20	1		

			1		
67.0	Анти HCV (суммарные антитела)	800		48 часов	
68.0	Анти HCV-спектр (суммарные антитела IgM+IgG) core-Ag, NS3-Ag, NS4-Ag, NS5-Ag)	640		по графику	
544.0	Антитела к НВе	590		4-5 дней	
821.0	Гепатит A антитела IgG	570		4-5 дней	
838.0	Гепатит В HBeAg	800		4-5 дней	
822.0	Гепатит В анти-Hbcor антитела IgG	570		4-5 дней	
1	10 Ревматоидная панель				1
70.0	Антистрептолизин-О АСЛО	220	Натощак	24 часа	
70.0	(полуколичественный)	220			
749.0	Антитела к нативной (двухспиральной) ДНК	720			
	lgG ""				
76.0	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ЦЦП)	1910		по графику	
176.0	Гомоцистеин	1860	Сыворотка натощак или плазма, забор в охлажденную пробирку, немедленно отцентифугировать и сохраянть при t 2-8 градусов	5-6 дн.	
	•	1180			
	Прокальцитонин (cito) ИХЛ	2300			
	,	280	Натощак	24 часа	
72.0	Ревматоидный фактор (полуколичественный)	220	Натощак	24 часа	
405.0	С-реактивный белок (количественный высокочувствительный)	420	Натощак	24 часа	
73.0	С-реактивный белок (полуколичественный)	220	Натощак	24 часа	
1	11 Кардиомаркеры				1
902.0	N-концевой натрийуретический пептид (NTproBNP)	880			
899.0	Креатинкиназа	190	Натощак	24 часа	
	Креатинкиназа МВ-фракция	310	Натощак	24 часа	
	Лактатдегидрогеназа ЛДГ	190	Натощак	24 часа	
898.0	Тропонин I	640		24 часа	
1	12 Панель сахарного диабета				
		0.10	ORTA		0
78.0	Гликозилированный гемоглобин	940	кровь с ЭДТА	по графику	Система с ЭДТА
77.0	Глюкоза	160	Hamanian	24 часа	
534.0	•	630	Натощак	24 часа	
528.0	Инсулин + индекс HOMA-IR (+ глюкоза)	630		24 часа	
816.0	Лептин	1180		24 часа	
79.0	С-пептид	620		24 4404	
1	13 Биохимия				
86.0	Аланинаминотрансфераза АЛТ	190	Натощак	24 часа	
87.0	Альбумин (Кровь)	160	Натощак	24 часа	
88.0	Аспартатаминотрансфераза АСТ	190	Натощак	24 часа	
89.0		190	Натощак	24 часа	
000	Билирубин общий				ļ
90.0	Билирубин прямой	190	Натощак	24 часа	
833.0	Билирубин прямой Витамин В12	190 880	Натощак	3 дня	
833.0 813.0	Билирубин прямой Витамин В12 Водно-солевой обмен (K, Na, Ca ионизированный)	190 880 610		3 дня 3 дня	с-ма с гелем
833.0 813.0 91.0	Билирубин прямой Витамин В12 Водно-солевой обмен (K, Na, Ca ионизированный) Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ	190 880 610	Натощак	3 дня 3 дня 24 часа	с-ма с гелем
833.0 813.0 91.0 92.0	Билирубин прямой Витамин В12 Водно-солевой обмен (К, Na, Ca ионизированный) Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ Железо	190 880 610 190 190	Натощак Натощак	3 дня 3 дня 24 часа 24 часа	с-ма с гелем
833.0 813.0 91.0 92.0 95.0	Билирубин прямой Витамин В12 Водно-солевой обмен (К, Na, Ca ионизированный) Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ Железо Кальций	190 880 610 190 190 200	Натощак Натощак Натощак	3 дня 3 дня 24 часа 24 часа 24 часа	
833.0 813.0 91.0 92.0 95.0 400.0	Билирубин прямой Витамин В12 Водно-солевой обмен (К, Na, Ca ионизированный) Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ Железо Кальций Кальций ионизированный	190 880 610 190 190 200 270	Натощак Натощак Натощак Натощак	3 дня 3 дня 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24	с-ма с гелем
833.0 813.0 91.0 92.0 95.0 400.0 97.0	Билирубин прямой Витамин В12 Водно-солевой обмен (К, Na, Ca ионизированный) Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ Железо Кальций Кальций ионизированный Креатинин	190 880 610 190 190 200 270 190	Натощак Натощак Натощак Натощак Натощак	3 дня 3 дня 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа	
833.0 813.0 91.0 92.0 95.0 400.0 97.0 98.0	Билирубин прямой Витамин В12 Водно-солевой обмен (К, Na, Ca ионизированный) Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ Железо Кальций Кальций ионизированный Креатинин	190 880 610 190 190 200 270 190	Натощак Натощак Натощак Натощак Натощак Натощак	3 дня 3 дня 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа	
833.0 813.0 91.0 92.0 95.0 400.0 97.0 98.0 505.0	Билирубин прямой Витамин В12 Водно-солевой обмен (К, Na, Ca ионизированный) Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ Железо Кальций Кальций ионизированный Креатинин Креатинкиназа Креатинкиназа МВ-фракция	190 880 610 190 190 200 270 190 190 310	Натощак Натощак Натощак Натощак Натощак Натощак	3 дня 3 дня 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа	
833.0 813.0 91.0 92.0 95.0 400.0 97.0 98.0 505.0 99.0	Билирубин прямой Витамин В12 Водно-солевой обмен (К, Na, Ca ионизированный) Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ Железо Кальций Кальций ионизированный Креатинин Креатинкиназа Креатинкиназа МВ-фракция Лактатдегидрогеназа ЛДГ	190 880 610 190 190 200 270 190 190 310 190	Натощак Натощак Натощак Натощак Натощак Натощак Натощак	3 дня 3 дня 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа	
833.0 813.0 91.0 92.0 95.0 400.0 97.0 98.0 505.0 99.0 496.0	Билирубин прямой Витамин В12 Водно-солевой обмен (К, Na, Ca ионизированный) Гаммаглутамилтрансфераза ГГТ Железо Кальций Кальций ионизированный Креатинин Креатинкиназа Креатинкиназа МВ-фракция Лактатдегидрогеназа ЛДГ Липаза	190 880 610 190 190 200 270 190 190 310	Натощак Натощак Натощак Натощак Натощак Натощак	3 дня 3 дня 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа 24 часа	

100.0	Магний	190	Натощак	24 часа	
989.0	Медь	200	Натощак	24 часа	
101.0	Мочевая кислота	200	Натощак	24 часа	
102.0	Мочевина	190	Натощак	24 часа	
104.0	Общий белок	190	Натощак	24 часа	
82.0	Общий холестерин	190	Строго натощак	24 часа	
105.0	Тимоловая проба (устаревший и	160	Натощак	2 дня	
	ненадежный диагностический тест)				
832.0	Трансферрин	520			
81.0	Триглицериды	190	Строго натощак	24 часа	
650.0	Ферритин	530			
906.0	Фолиевая кислота	810			
106.0	Фосфор	190	Натощак	24 часа	
83.0	Х-ЛПВП,Х- ЛПНП,Х- ЛПОНП	190	Строго натощак	24 часа	
383.0	Хлор	170		24 часа	
988.0	Цинк	460	Натощак	24 часа	
	Щелочная фосфатаза АЛП	190	Натощак	24 часа	
735.0	Электролиты (Калий, Натрий)	390			
85.0	а-амилаза	220	Натощак	24 часа	
00.0	а амилиса				
1	4 ДНК-диагностика				
875.0	Андрофлор - скрин	2750			
840.0	ВПЧ КВАНТ-15	2640		по графику	
040.0	(6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	2040			
	- генотипирование				
907.0	ВПЧ КВАНТ-4 (6,11,16,18) генотипирование	1100			
	ВПЧ высокий риск (ПЦР) (качественный)	1100		4 дня	
	ВПЧ высокий риск (ПЦР) (количественный)	1320		4 дня	
	ПЦР HBV - качественный	810		7 дней	
	ПЦР HBV - количественный	1650		7 дней	
	ПЦР HCV - генотипирование	2350	Плазма	14 дней	
	ПЦР HCV - качественный	1070	Плазма	по графику	
	ПЦР HCV - количественный	2570	Плазма	14 дней	
	ПЦР Вирус герпеса 6 тип	610		- A	
	ПЦР Вирус Терпеса о тип		Забор клинического материала	48 часов	Кровь, мазок со
124.0	ПЦР Бирус Општеина-Барр	440	только стерильными одноразо-выми	10 1000	слизистых
			инструментами. Строго соблюдать		
			правила транспортирования.	10	10.0
115.0	ПЦР Вирус папилломы тип 16	440	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми	48 часов	Мазок со слизистых,
			инструментами. Строго соблюдать		эякулят
			правила транспортирования.		
262.0	ПЦР Вирус папилломы тип 18	440	Забор клинического материала	48 часов	Мазок со
			только стерильными одноразо-выми		слизистых,
			инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.		эякулят
117.0	ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2	440	Забор клинического материала	48 часов	Кровь, моча,
117.0	Tigi. Bripye ripostere repriesa iviii 1,2	1.0	только стерильными одноразо-выми		мазок со
			инструментами. Строго соблюдать		слизистых,
100.0	ППР Горонового розимогия	440	правила транспортирования. Забор клинического материала	19 H2COR	эякулят
122.0	ПЦР Гарднерелла вагиналис	440	только стерильными одноразо-выми	48 часов	Мазок со слизистых,
			инструментами. Строго соблюдать		эякулят
			правила транспортирования.		
121.0	ПЦР Кандида альбиканс	440	Забор клинического материала	48 часов	Мазок со
			только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать		слизистых, эякулят
			правила транспортирования.		
125.0	ПЦР Микобактерии туберкулеза	440	Забор клинического материала	48 часов	Кровь, моча,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		только стерильными одноразо-выми		синовиальная
			инструментами. Строго соблюдать правила транспортирования.		жидкость, ликвор
119.0	ПЦР Микоплазма гениталиум	440	Забор клинического материала	48 часов	Мазок со
119.0	TITAL INTUNO I TASIMA TERMITATINI NI	770	только стерильными одноразо-выми		слизистых,
			инструментами. Строго соблюдать		эякулят
	T I	İ	правила транспортирования.	1	İ.

374.0 ПЦР Микоплазма гоминию 440 Забор инвенесного натериальная должной деламительной делам						
113.0 ПЦР Нейссерия гонорея 440 360р изимического материала инструментами. Строто соблодать доводнострования. 414	374.0	ПЦР Микоплазма гоминис	440	только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать	48 часов	слизистых,
116.0 ПЦР Токсоплама гондии 440 3абор кличического материала только стерильными одноваю емем (миструментами, строто собладать (маке)	113.0	ПЦР Нейссерия гонорея	440	Забор клинического материала только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать	48 часов	слизистых,
116.0 ПЦР Токсоплазма гондии	977.0		440			
120.0 ПЦР Уреаллазма (urealyticum+parvum) 440 3абор линического материала транспортирования. 480 часов слежитых, закулят дражила транспортирования. 480 часов слежитых дражила транспортирования. 480 часов слежитых дражила транспортирования. 480 часов слежитых дражи	116.0		440	только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать	48 часов	ликвор, мазок со слизистых,
Полько стерильными даноразо-выми миструментими. Строго облождать правила транспортирования. Спитам облождать правила транспортирования. Спитам облождать правила транспортирования. Начальное из правила транспортирования. Начальное из правила транспортирования. Начальное из правила транспортирования. Начальное из правила транспортирования. Начальное из правила транспортирования. Начальное из правила транспортирования. Начальное из правила транспортирования. Начальное из правила транспортирования. Начальное правила транспортирования. Начальное правила транспортирования. Начальное правила транспортирования. Начальное правила транспортирования. Начальное правила транспортирования. Начальное транспортирования. Начальное транспортирования. Начальное транспортирования. Начальное транспортирования. Начальное транспортирования. Начальное транспортирования. Начальное транспортирования. Начальное транспортирования. Начальное транспортирован	114.0	ПЦР Трихомонас вагиналис	440	только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать	48 часов	слизистых,
118.0 ПЦР Цитомегаловирус	120.0	ПЦР Уреаплазма (urealyticum+parvum)	440	только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать	48 часов	слизистых,
10 10 10 10 10 10 10 10	112.0	ПЦР Хламидия трахоматис	440	только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать	48 часов	слизистых,
15 15 15 15 15 15 15 15	118.0	ПЦР Цитомегаловирус	440	только стерильными одноразо-выми инструментами. Строго соблюдать	48 часов	ликвор, мазок со слизистых,
Т5 Культуральные исследования 1540	824.0	ПЦР хламидия пневмония (по слюне)	550			
995.0 Бак. посев из урогенитального тракта на гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) на кровяном агаре + антибистикограмма 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 зева+чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 135.0 Бак.посев из уха-чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 135.0 Бак.посев из уха-чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 135.0 Бак.посев из уха-чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 1540 807.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 1540 807.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к противомикотическим препаратам 1540 807.0 Бак.посев отделямого из раны + чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 1540 829.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального к а/б 1540 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 1540 829.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 1540 839.0 25-ОН витамин D 2100 Сыворотка натощак 24 часа 156.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 156.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 156.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 156.0 Группа крови, Rh-фактор 290 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА	880.0		1820			
995.0 Бак. посев из урогенитального тракта на гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) на кровяном агаре + антибистикограмма 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 зева+чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 135.0 Бак.посев из уха-чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 135.0 Бак.посев из уха-чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 135.0 Бак.посев из уха-чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 1540 807.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 1540 807.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к противомикотическим препаратам 1540 807.0 Бак.посев отделямого из раны + чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 1540 829.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального к а/б 1540 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 1540 829.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 1540 839.0 25-ОН витамин D 2100 Сыворотка натощак 24 часа 156.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 156.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 156.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 156.0 Группа крови, Rh-фактор 290 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА	1	I5 Культуральные исследования				
гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) на кровяном агаре + антибистикограмма 137.0 Бак.посев из глаза+чувствительность к а/б 133.0 Бак.посев из зева+чувствительность к а/б 134.0 Бак.посев из зева+чувствительность к а/б 135.0 Бак.посев из ухан-чувствительность к а/б 135.0 Бак.посев из ухан-чувствительность к а/б 154.0 7-10 дней 135.0 Бак.посев из ухан-чувствительность к а/б 591.0 Бак.посев на гуков мочи+чувствительность к а/б 154.0 7-10 дней 154.0 7-10 дней 154.0 807.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к а/б 142.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к и/б 143.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к и/б 139.0 Бак.посев отделямого из раны + 1540 7-10 дней учувствительность к а/б 139.0 Бак.посев урогенитальных выделений - чувствительность к а/б 282.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 16 Панель остеопороза 839.0 25-ОН витамин D 2100 Сыворотка натощак 24 часа 196.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 190 Натощак 24 часа 190 Натощак 24 часа 190 Натощак 24 часа 190 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА			1540		T	
антибиотикограмма 137.0 Бак.посев из глаза+чувствительность к а/б 133.0 Бак.посев из зава+чувствительность к а/б 134.0 Бак.посев из зева+чувствительность к а/б 134.0 Бак.посев из носа+чувствительность к а/б 135.0 Бак.посев из уха+чувствительность к а/б 135.0 Бак.посев из уха+чувствительность к а/б 154.0 7-10 дней 135.0 Бак.посев из уха+чувствительность к а/б 154.0 7-10 дней 1591.0 Бак.посев мочи-чувствительность к а/б 154.0 7-10 дней 1591.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к а/б 154.0 0 7-10 дней 154.0 0 0 15 дней 154.0 0 15 дней 155.0 Группа крови, Rh-фактор 154.0 154.0 0 15 дней 155.0 Прямая проба Кумбса 154.0 154.0 0 24 часа 155.0 Прямая проба Кумбса 20 1 метод атглютинации в геле 24 часа 24 часа 25 Система с ЭДТА	000.0		1010			
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 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 7-10 дней 142.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к противомикотическим препаратам 1540 от 15 дней 143.0 Бак.посев отделямого 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 2340 7-10 дней 829.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 2750 7-10 дней 839.0 25-ОН витамин D 210 Сыворотка натощак 24 839.0 25-ОН витамин D 210 Сыворотка натощак 24 часа 386.0 Кальций нин 280 Сыворотка натощак 24 часа 106.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
133.0 Бак.посев из зева+чувствительность к а/б 134.0 Бак.посев из уха+чувствительность к а/б 154.0 7-10 дней 135.0 Бак.посев из уха+чувствительность к а/б 154.0 7-10 дней 135.0 Бак.посев из уха+чувствительность к а/б 154.0 7-10 дней 136.0 Бак.посев мочи+чувствительность к а/б 154.0 7-10 дней 154.0 7-10 дней 154.0 7-10 дней 154.0 7-10 дней 154.0 7-10 дней 154.0 7-10 дней 154.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					7.40	
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 мочин-чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 807.0 Бак.посев на гонорею+чувствительность к а/б 1540 0 142.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к противомикотическим препаратам 0 0 1540 чувствительность к противомикотическим препаратам 0 7-10 дней 1540 чувствительность к а/б 1540 чувствительность к а/б 7-10 дней 1540 чувствительность к а/б 1540 чувствительность к а/б 7-10 дней 1540 чувствительность к а/б 1540 чувствительность к а/						
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 7-10 дней 807.0 Бак.посев на грибковую флору + 4 1540 4 4увствительность к противомикотическим препаратам 143.0 Бак.посев отделямого из раны + 4 4увствительность к а/б 139.0 Бак.посев отделямого из раны + 4 4увствительность к а/б 139.0 Бак.посев урогенитальных выделений - 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
591.0 Бак.посев мочи+чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 807.0 Бак.посев на гонорею+чувствительность к а/б 1540 0 0 1540 0 0 1540 0 0 1540 0 0 1540 0 0 1540 0 0 1540 0 0 1540 0 0 1540 0 0 1540 0 0 1540 0 0 1540 0 0 1540 0 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		•				
807.0 Бак.посев на гонорею+чувствительность к а/б 142.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к противомикотическим препаратам 143.0 Бак.посев отделямого из раны + чувствительность к а/б 139.0 Бак.посев урогенитальных выделений - чувствительность к а/б 829.0 Фемофлор Скрин 828.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 16 Панель остеопороза 839.0 25-ОН витамин D 2100 Сыворотка натощак 24 часа 386.0 Кальций 200 Натощак 24 часа 386.0 Кальцитонин 880 Сыворотка натощак 24 часа 17 Иммуногематологические исследования 151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа Система с ЭДТА Система с ЭДТА		<u> </u>				
а/б 142.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к противомикотическим препаратам 143.0 Бак.посев отделямого из раны + чувствительность к а/б 139.0 Бак.посев урогенитальных выделений - чувствительность к а/б 829.0 Фемофлор Скрин 828.0 Фемофлор Скрин 828.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 16 Панель остеопороза 839.0 25-ОН витамин D 2100 Сыворотка натощак 24 часа 386.0 Кальций 200 Натощак 24 часа 386.0 Кальцитонин 880 Сыворотка натощак 24 часа 17 Иммуногематологические исследования 151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА		<u> </u>			7-10 днеи	
142.0 Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к противомикотическим препаратам 1540 от 15 дней от 15 дней 143.0 Бак.посев отделямого из раны + чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 7-10 дней 139.0 Бак.посев урогенитальных выделений - чувствительность к а/б 2340 по графику 829.0 Фемофлор Скрин 2340 по графику 828.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 2750 2750 16 Панель остеопороза 839.0 25-ОН витамин D 2100 Сыворотка натощак 24 95.0 Кальций 200 Натощак 24 часа 386.0 Кальцитонин 880 Сыворотка натощак 24 часа 106.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 17 Иммуногематологические исследования 151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА	807.0	, ,	1540			
143.0 Бак.посев отделямого 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 2340 по графику 828.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 2750 16 Панель остеопороза 839.0 25-ОН витамин D 2100 Сыворотка натощак 24 95.0 Кальций 200 Натощак 24 часа 386.0 Кальцитонин 880 Сыворотка натощак 24 часа 106.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 17 Иммуногематологические исследования 151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА	142.0	Бак.посев на грибковую флору + чувствительность к противомикотическим	1540		от 15 дней	
139.0 Бак.посев урогенитальных выделений - чувствительность к а/б 1540 7-10 дней 829.0 Фемофлор Скрин 2340 по графику 828.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 2750 ————————————————————————————————————	143.0	Бак.посев отделямого из раны +	1540		7-10 дней	
829.0 Фемофлор Скрин 2340 по графику 828.0 Фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 2750 16 Панель остеопороза 839.0 25-ОН витамин D 2100 Сыворотка натощак 24 95.0 Кальций 200 Натощак 24 часа 386.0 Кальцитонин 880 Сыворотка натощак 24 часа 106.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 17 Иммуногематологические исследования 151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА	139.0	Бак.посев урогенитальных выделений -	1540		7-10 дней	
828.0 фемофлор-16 (оценка биоценоза урогенитального тракта) 2750 16 Панель остеопороза 839.0 25-ОН витамин D 2100 Сыворотка натощак 24 95.0 Кальций 200 Натощак 24 часа 386.0 Кальцитонин 880 Сыворотка натощак 24 часа 106.0 фосфор 190 Натощак 24 часа 151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА	829.0		2340		по графику	
16 Панель остеопороза 839.0 25-ОН витамин D 2100 Сыворотка натощак 24 95.0 Кальций 200 Натощак 24 часа 386.0 Кальцитонин 880 Сыворотка натощак 24 часа 106.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА	828.0	1 ' ' '	2750			
839.0 25-ОН витамин D 2100 Сыворотка натощак 24 95.0 Кальций 200 Натощак 24 часа 386.0 Кальцитонин 880 Сыворотка натощак 24 часа 106.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 17 Иммуногематологические исследования 151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА	1					
95.0 Кальций 200 Натощак 24 часа 386.0 Кальцитонин 880 Сыворотка натощак 24 часа 106.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 17 Иммуногематологические исследования 151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА			2100	Сыворотка натошак	24	
386.0 Кальцитонин 880 Сыворотка натощак 24 часа 106.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 17 Иммуногематологические исследования 151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА				· ·		
106.0 Фосфор 190 Натощак 24 часа 17 Иммуногематологические исследования 151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА		·		·		+
151.0 Группа крови, Rh-фактор 290 24 часа Система с ЭДТА 152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		24 часа	
152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА	1	I7 Иммуногематологические иссле	дован			
152.0 Прямая проба Кумбса 210 метод агглютинации в геле 24 часа Система с ЭДТА	151.0	Группа крови Rh-фактор	200		24 часа	Система с ЭДТА
				метод агглютинации в геле		
	1	18 Клинические исследования	·			

162.0	Анализ выделений из мочеполовых органов (женский)	220		24 часа	
163.0	Анализ выделений из мочеполовых органов (мужской)	210		24 часа	
304.0		260		24 часа	
304.0	анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по	200		2. 1000	
	. , ,				
150.0	Вестергрену	470	Натощак	24 часа	
156.0	,	470	Патощак	24 4aca	
	анализатор), аппаратный подсчет+СОЭ по				
	Вестергрену, обязательная микроскопия				
100.0	мазка крови			0.4	
160.0	Анализ мочи на сахар	200		24 часа	
158.0	•	270	Утренняя порция	24 часа	Не менее 20 мл
159.0	Анализ мочи по Нечипоренко	200	Утренняя средняя порция	24 часа	Не менее 20 мл
161.0	Исследование на демодекс (*)	190		24 часа	
271.0	Исследование на демодекс (**)	260		24 часа	
272.0	Исследование на демодекс (***)	310		24 часа	
916.0	Клинический анализ крови (5-diff	330			
0.0.0	анализатор), аппаратный подсчёт + СОЭ по				
	Вестергрену				
955.0	Клинический анализ крови (5-diff	550			
0.00.0	анализатор), аппаратный подсчёт + СОЭ по				
	Вестергрену, обязательная микроскопия				
	мазка крови				
600.0	Микроскопическое исследование мазка из	190			
0.00.0	ротовой полости	190			
379.0	Микроскопия грибковой флоры	190		24 часа	
	Назоцитограмма	190			
285.0	·	90		24 часа	
	1 ,	110		24 4000	
	Ретикулоциты			24	
377.0	СОЭ (по Вестергрену)	140		24 часа	
387.0	Спермограмма	740		24 часа	
504.0	Суточная протеинурия	190		24 часа	
1	19 Цитоморфологические исследов	вания			
477.0	Мазок из шейки матки, цервикальный канал	470		48 часов	
490.0	(АК + бактериоскопия)	470		48 часов	
480.0	Определение Helicobacter Pylori в биоматериале из ЖКТ	4/0		70 9acos	
479.0	Пунктаты и аспираты полых и	470		48 часов	
473.0	паренхиматозных органов (молочная	470		10 1000	
	железа, щитовидная железа, лимф. узлы и				
	др.)				
478.0	Сок предстательной железы, соскоб из	440		48 часов	
470.0	уретры (АК + бактериоскопия)	440		10 1000	
673.0		390			
070.0	дителегия ме и на и		1		
2	20 Коагулограмма				
257.0	Активированное частичное	190	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с
	тромбопластиновое время АЧТВ				цитратом
393.0		1060	плазма	24 часа	Система с
					цитратом
261.0	Коагулограмма (МНО, ПВ, активность по	590	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с
	Квику%, ТВ, фибриноген, АЧТВ)				цитратом
256.0	Протромбиновый тест (МНО, ПВ,	220	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с
	активность по Квику%)				цитратом
258.0	Тромбиновое время (ТВ)	190	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	Система с
259.0	Фибриноген	190	Строго натощак до 10 ч. утра	24 часа	цитратом Система с
239.0	Фиориноген	190	Отрого патощак до то ч. утра	24 4000	цитратом
2	23 Аутоиммунная панель				
820 0	Антитела к Scl-70 (системная	1540		6 дней	
====	склеродермия)	.0.0			
811.0	Антитела к глиадину IgA	810		6 дней	
ı	, 5		1	1	

812.0	Антитела к глиадину IgG	810		6 дней	
	Антитела к кардиолипину IgG + IgM	2200		6 дней	
818.0	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	810		6 дней	
819.0	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	810		6 дней	
817.0	Антитела к фосфолипидам IgG+M	1400		6 дней	
2	27 Генетические исследования			·	
		0440	Натощак	по графику	система с ЭДТА
883.0	НLА В27 ПЦР (предрасположенность к развитию серонегативных спондилоартритов)	2410	Патощах	Потрафику	система с одта
967.0	Лактазная недостаточность (ПЦР) буккальный эпителий	1250	Натощак	по графику	стерильный тампон-зонд/эппе ндорф с лизирующим раствором
	Лактазная недостаточность (ПЦР) кровь	1250	Натощак	по графику	система с ЭДТА
969.0	Фолатный цикл (ПЦР)	1600			система с ЭДТА
3	31 Инвитро				
184 0	СА-242 (Углеводный антиген 242,	920	Пробирка с красной крышкой, с	до 8 дней	
101.0	опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	020	ГЕЛЕМ		
918.0	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	950	Охлажденная пробирка с сиреневой крышкой	до 3 дней	
939.0		27500	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
926.0	Альдостерон (Aldosterone)	990	Пробирка с сиреневой крышкой	до 3 дней	
	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)	990	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня	
	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	3960	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
944.0	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-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 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	2090	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
	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)	2200	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
	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 Allerqy-Q (44 аллергена)	8470	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней
	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
	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)		Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	3 дня
	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1150	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 4 дней
	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а 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
	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 6 дней
976.0	Желчные кислоты (Bile Acids)	1980	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	4 дня
	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

	1		1.	T
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)	1760	Стекло + Парафиновый блок	до 6 дней
987.0	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	5720	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)	1200	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 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	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)	1450	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)	2590	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 р16INK4а 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)	1200	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней
3	35 Забор материала			
837.0	Забор биоматериала для бак. посева	110		
	Забор крови	90		
_	Забор материала для цитоморфологического исследования Жен.	150		
486.0	Забор материала для цитоморфологического исследования Муж.	150		
800.0	Забор урогенитальных мазков Жен.	150		
_	Забор урогенитальных мазков Муж.	150		
1	1 71		1	1

Адреса пунктов забора

ЛУГАНСК, ул. 50 лет Обороны Луганска 14 п, Аптека «Пульс», напротив обл. Поликлиники, тел.: +7(959)-137-87-23.

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. 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