

**Контактные данные:****Тел:** 93-24-08**Сайт:** sigmalugansk.com

Прайс-лист

Название	Цена	Период выполнения	Цена срочного исполнения	Материал исследования
Диагностика нарушений функций щитовидной железы				
Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	475	1 день	950	С
Антитела к тиреопероксидазе щитовидной железы (АТПО)	475	Пост. Среда	950	С
Прокальцитонин	900	Пост. Пн, Ср, Пт		С
Тиреоглобулин (ТГ)	435	1 день	870	С
Тиреотропный гормон (ТТГ)	365	1 день	730	С
Тироксин 4 (Т4)	365	Пост. Вторник	730	С
Тироксин 4 свободный (fT4)	365	1 день	730	С
Трийодтиронин 3 (Т3)	355	Пост. Вторник	710	С
Трийодтиронин 3 свободный (fT3)	355	Пост. Вторник	710	С
Тиреоидный комплекс (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный)	975	1 день	1 950	С
Диагностика эндокринных нарушений репродуктивной функции				
17-оксипрогестерон	495	Пост. Среда	990	С
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	435	Пост. Среда	870	С
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	375	Пост. Вторник	750	С
Прогестерон	435	1 день	870	С
Пролактин	375	Пост. Вторник	750	С
Тестостерон (общий)	415	1 день	830	С
Тестостерон (свободный)	545	Пост. Среда	1 090	С
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	375	Пост. Вторник	750	С
Эстрадиол (Е2)	375	1 день	750	С
Контроль первой фазы МЦ и предовульционного периода (Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол (Е2))	1 350	Пост. Вторник	2 700	С
Контроль второй фазы МЦ (Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон)	1 410	Пост. Вторник	2 820	С
Диагностика и мониторинг беременности				
Альфа-фетопrotein (АФП) (14 - 19 неделя беременности)	465	Пост. Среда	930	С
ПАПП-А (РАРР-А) (11 - 14 неделя беременности)	535	1 день	1 070	С
Хорионический гонадотропин (b-ХГЧ) (установление беременности)	550	1 день	550	С
Хорионический гонадотропин (b-ХГЧ) (> 3 нед. беременности)	600	1 день	600	С
Эстриол свободный (Е3) (12 - 39 неделя беременности)	340	Пост. Вторник	680	С
Пренатальный скрининг I триместра (11 - 14 неделя беременности) (ПАПП-А, b-ХГЧ)	1 040	1 день	2 080	С
Пренатальный скрининг II триместра (14 - 18 неделя беременности) (АФП, b-ХГЧ, Эстриол свободный)	1 260	Пост. Среда	2 520	С

Диагностика нарушений эндокринной функции надпочечников				
Кортизол (в сыворотке)	510	1 день	1 020	С
Маркеры костного обмена				
Витамин D (25-ОН)	1 800	Пост. Среда	3 600	С
Кальций (общий)	140	1 день	280	С
Кальций (суточная моча с указанием объема)	160	1 день	320	F
Фосфор неорганический	130	1 день	260	С
Фосфор неорганический (суточная моча с указанием объема)	140	1 день	280	F
Маркеры онкологических заболеваний				
Альфафетопротеин (АФП) (онкологический)	465	Пост. Среда	930	С
Простатоспецифический антиген общий (t PSA) (ПСА)	510	1 день	1 020	С
Простатоспецифический антиген свободный (f PSA) (ПСА свободный)	590	1 день	1 180	С
Индекс свободного ПСА	100	1 день	200	С
СА 15-3 (онкомаркер молочной железы)	755	Пост. Среда	1 510	С
СА 125 (антиген рака яичника)	755	Пост. Вторник	1 510	С
Канцероэмбриональный антиген (СЕА) (РЭА)	500	1 день	1 000	С
Ранний онкомаркер яичников HE-4	1 645	Пост. Вторник	3 290	С
Хорионический гонадотропин (ХГЧ) (онкологический)	550	1 день	1 100	С
Комплекс ПСА + индекс свободного ПСА	1 080	1 день	2 160	С
Индекс ROMA (СА 125, HE-4)	2 160	Пост. Вторник	4 320	С
Женская онкологическая панель (СЕА, СА 125, СА 15-3)	1 810	Пост. Вторник	3 620	С
Мужская онкологическая панель (ПСА общий, АФП, СЕА)	1 330	Пост. Среда	2 660	С
Диагностика сердечно-сосудистой патологии				
Антистрептолизин (АСЛО)	160	1 день	320	С
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ЦЦП)	1 200	Пост. Пятница	2 400	С
Ревматоидный фактор (РФ)	160	1 день	320	С
С-реактивный белок (количественный) (СРБ)	345	1 день	690	С
Тропонин I	400	1 день	800	С
Тропонин T	1 300	1 день	1 300	Н
Диагностика сахарного диабета				
Гликозилированный гемоглобин (Hb A1)	655	1 день	1 310	А
Глюкоза	110	1 день	220	С
С-пептид	455	Пост. Вторник	910	С
Инсулин + индекс НОМА-IR (+ Глюкоза)	465	Пост. Вторник	930	С
Диагностика аллергических состояний				
Содержание общего Ig E	415	1 день	830	С
Биохимическая панель				
АЛТ аланинаминотрансфераза	130	1 день	260	С
АСТ аспартатаминотрансфераза	130	1 день	260	С
Альбумин (кровь)	110	1 день	220	С
Амилаза	165	1 день	330	С
Амилаза в моче (диастаза)	175	1 день	350	С
Амилаза панкреатическая	215	1 день	430	С
Билирубин непрямой	130	1 день	260	С
Билирубин общий	130	1 день	260	С
Билирубин прямой	130	1 день	260	С
Гамма-глутаминтранспептидаза (ГГТ)	130	1 день	260	С
Гаптоглобин (ГГ)	400	1 день	800	С
Железо	130	1 день	260	С
Калий	130	1 день	260	С
Креатинин	130	1 день	130	С
Креатинин (суточная моча с указанием объема и веса пациента)	140	1 день	280	F
Креатининкиназа (общая) (КФК)	130	1 день	260	С
ЛДГ лактатдегидрогеназа	130	1 день	260	С
Магний	130	1 день	260	С

Магний (суточная моча с указанием объема)	140	1 день	280	F
Мочевая кислота	140	1 день	280	C
Мочевая кислота (суточная моча с указанием объема)	150	1 день	300	F
Мочевина	130	1 день	260	C
Мочевина (суточная моча с указанием объема)	140	1 день	280	F
Общий белок	130	1 день	260	C
Серомукоид	140	1 день	280	C
Тимоловая проба	120	1 день	240	C
Триглицериды	130	1 день	260	C
Ферритин	550	1 день	1 100	C
Холестерин	130	1 день	260	C
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	130	1 день	260	C
Биохимический комплекс (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок)	700	1 день	1 400	C
Почечный комплекс (Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина)	360	1 день	720	C
Печеночный комплекс (АЛТ, АСТ, Альбумин (кровь), Билирубин общий, ГГТ, Общий белок, Щелочная фосфатаза)	800	1 день	1 600	C
Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Тимоловая проба)	460	1 день	920	C
Липидный комплекс (ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин (В-липопротеиды), Коэффициент атерогенности)	460	1 день	920	C
Диагностика инфекционных заболеваний				
<i>Гепатиты</i>				
Гепатит В HBsAg	435	1 день	870	C
Гепатит В - подтверждающий тест на HBsAg	550	1 день	1 100	C
Гепатит С Anti HCV	450	1 день	900	C
<i>Герпес</i>				
Вирус простого герпеса типы HSV, IgG - антитела, тип 1, 2	280	Пост. Пятница	560	C
ПЦР (качественный)	320	3 дня		A
<i>Краснуха</i>				
Краснуха Rubella virus, IgG - антитела	235	Пост. Пятница	470	C
Краснуха Rubella virus, IgM - антитела	235	Пост. Пятница	470	C
<i>Коронавирус</i>				
Коронавирус - SARS-CoV-2 IgG - антитела	500	Пост. Пн, Ср, Пт		C
Коронавирус - SARS-CoV-2 IgG - антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка (количественный)	1 000	Пост. Ср, Пт		C
Коронавирус - SARS-CoV-2 IgM - антитела	500	Пост. Пн, Ср, Пт		C
<i>Токсоплазма</i>				
Токсоплазма Toxoplasma gondi, IgG - антитела	235	1 день	470	C
Авидность Токсоплазма Toxoplasma gondi, IgG	235	Пост. Пятница	470	C
ПЦР токсоплазма Toxoplasma gondi	320	3 дня		A
<i>Цитомегаловирус</i>				
Цитомегаловирус CMV, IgG - антитела	280	Пост. Пятница	560	C
Цитомегаловирус CMV, IgM - антитела	280	Пост. Пятница	560	C
ПЦР (качественный)	320	3 дня		A или B
<i>Эпштейн-Барр вирусная инфекция</i>				
IgG к капсидному антигену	315	Пост. Пятница	630	C
IgG к ядерному антигену	280	Пост. Пятница	560	C
ПЦР (качественный)	320	3 дня		A или B
<i>Хламидия</i>				
IgG Chlamydia trachomatis	315	Пост. Пятница	630	C
IgM Chlamydia trachomatis	315	Пост. Пятница	630	C
ПЦР Chlamydia trachomatis (качественный)	320	3 дня		B
<i>Микоплазма</i>				
IgG Mycoplasma hominis	280	Пост. Пятница	560	C
ПЦР Mycoplasma genitalium (качественный)	320	3 дня		B

ПЦР Mycoplasma hominis (качественный)	320	3 дня		В
<i>Уреаплазма</i>				
IgG Ureaplasma urealyticum	280	Пост. Пятница	560	С
ПЦР Ureaplasma species (U.parvum/ U.urealyticum) (качественный)	320	3 дня		В
<i>Сифилис</i>				
Сифилис - РМП (Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)	150	1 день	300	С
Сифилис - Treponema pallidum - IgG	355	Пост. Вт и Пт	710	С
<i>Гарднерелла</i>				
ПЦР Gardnerella vaginalis (качественный)	320	3 дня		В
<i>Вирус папилломы человека</i>				
ПЦР Human papillomavirus 16/18 тип (качественный)	320	3 дня		В
<i>Трихомонада</i>				
IgG Trichomonas vaginalis	300	Пост. Пятница	440	С
ПЦР Trichomonas vaginalis (качественный)	320	3 дня		В
<i>Гонокок</i>				
ПЦР Neisseria gonorrhoeae (качественный)	320	3 дня		В
<i>Кандида</i>				
ПЦР Candida albicans (качественный)	320	3 дня		В
<i>Хеликобактер</i>				
Хеликобактер пилори (суммарные антитела)	325	Пост. Четверг	650	С
<i>Паразитарные исследования</i>				
Лямблиоз (суммарные антитела)	325	Пост. Четверг	650	С
Аскаридоз IgG	325	Пост. Четверг	650	С
Описторхоз IgG	325	Пост. Четверг	650	С
Токсокароз IgG	325	Пост. Четверг	650	С
Трихинеллез IgG	325	Пост. Четверг	650	С
Эхинококкоз IgG	325	Пост. Четверг	650	С
Бактериологические исследования				
Бактериологический скрининг урогенитальных инфекций+ чувствительность к антибиотикам	2 150	3 дня		У
Клинические исследования				
Анализ крови клинический (профосмотр "З")	180	1 день	360	А
Анализ крови клинический развернутый	255	1 день	510	А
Анализ крови клинический развернутый+ретикулоциты	275	1 день	550	А
Анализ крови клинический развернутый+тромбоциты	275	1 день	550	А
Анализ крови клинический развернутый+тромбоциты+ретикулоциты+ мононуклеары	275	1 день	550	А
Анализ мочи (общий)	180	1 день	360	Х
Анализ мочи на кетоновые тела (ацетон)	135	1 день	270	Х
Анализ мочи на сахар	135	1 день	270	Х
Анализ мочи по Нечипоренко	135	1 день	270	Х
Группа крови (Rh-фактор)	215	1 день	430	С
Цитологические исследования				
АК + Хеликобактер	345	1 день	690	Д
АК + микроскопия урогенитального мазка (женщин)	345	1 день	690	Д
АК + микроскопия урогенитального мазка (мужчин)	345	1 день	690	Д
Исследование на демодекс (один материал)	135	1 день	270	Д
Микроскопия грибковой флоры	135	1 день	270	Д
Микроскопия урогенитального мазка (женщин)	165	1 день	330	Д
Микроскопия урогенитального мазка (мужчин)	155	1 день	310	Д
Пунктаты, аспираты	345	1 день	690	Д
Сок предстательной железы	325	1 день	650	Д
Соскобы из ЖКТ, бронхов, легких, кожи, ЛОР-органов	325	1 день	650	Д
Спермограмма	500	1 день	1 000	Х

Коагулография				
Д-димер	785	1 день	1 570	Е
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	130	1 день	260	Е
Тромбиновое время (ТВ)	130	1 день	260	Е
Фибриноген	130	1 день	260	Е
Комплексное исследование (ПВ, ПИ, МНО, АЧТВ, ТВ, Фибриноген)	435	1 день	870	Е
Протромбиновое время (ПВ, ПИ, МНО)	165	1 день	330	Е
Забор материала				
Апликатор для бак.посева	35			
Забор крови в транспортную пробирку	100			
Дополнительная система для забора крови	40			
Забор биоматериала для бак.посева	80			
Забор урогенитальных мазков Муж.	100			
Забор урогенитальных мазков Жен.	100			
Емкость для забора мочи	25			
Требования к материалу исследования:				
А - плазма (вакуумная пробирка с ЭДТА , сиреневая)				
В - пробирка Эппендорф, транспортная среда для ПЦР анализа (прозрачная)				
С - сыворотка (вакуумная пробирка с активатором свертывания, красная)				
D - забор урогенитальных мазков				
Е - плазма (вакуумная пробирка с цитратом Na, голубая)				
F - контейнер для мочи (нестерильный)				
G - сыворотка (вакуумная пробирка с разделительным гелем, желтая)				
H - плазма (вакуумная пробирка с гепарином, зеленая)				
X - контейнер для мочи (стерильный)				
Y - зонд в стерильном физрастворе				