

**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				
Тиреотропный гормон (ТТГ)	260	1 день	520	С
Трийодтиронин 3 (Т3)	260	Пост. Среда	520	С
Тироксин 4 (Т4)	260	Пост. Среда	520	С
Трийодтиронин 3 свободный (fТ3)	260	1 день	520	С
Тироксин 4 свободный (fТ4)	260	1 день	520	С
Тиреоглобулин (ТГ)	370	Пост. Среда	740	С
Антитела к тиреопероксидазе щитовидной железы (АТПО)	345	1 день	690	С
Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	390	1 день	780	С
Йодтест	170	1 день	340	Х
Тиреоидный комплекс (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный)	765	1 день	1 530	С
Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы (ТТГ, АТПО, АТГ)	935	1 день	1 870	С
Диагностика эндокринных нарушений репродуктивной функции				
17-оксипрогестерон	380	Пост. Вторник	760	С
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	325	1 день	650	С
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	270	Пост. Вторник	540	С
Прогестерон	305	1 день	610	С
Пролактин	270	Пост. Вторник	540	С
Тестостерон (общий)	270	Пост. Среда	540	С
Тестостерон (свободный)	405	Пост. Среда	810	С
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	270	Пост. Вторник	540	С
Эстрадиол (Е2)	270	1 день	540	С
Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода (Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол (Е2))	1 060	Пост. Вторник	2 120	С
Контроль второй фазы МЦ (Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон)	1 095	Пост. Вторник	2 190	С
Диагностика и мониторинг беременности				
Альфа-фетопротеин (АФП) (14 - 19 неделя беременности)	335	1 день	670	С
ПАПП-А (РАРР-А) (11 - 14 неделя беременности)	380	1 день	760	С
Хорионический гонадотропин (b-ХГЧ) (установление беременности)	380	1 день	380	С
Хорионический гонадотропин (b-ХГЧ) (> 3 нед. беременности)	500	1 день	500	С
Эстриол свободный (Е3) (12 - 39 неделя беременности)	295	Пост. Вторник	590	С
Пренатальный скрининг I триместра (11 - 14 неделя беременности) (ПАПП-А, b-ХГЧ)	850	1 день	1 700	С

Пренатальный скрининг II триместра (14 - 18 неделя беременности) (АФП, в-ХГЧ, Эстриол свободный)	1 050	Пост. Вторник	2 100	С
Диагностика нарушений эндокринной функции надпочечников				
Кортизол (в сыворотке)	325	1 день	650	С
Маркеры костного обмена				
В-Cross Laps (С-концевые телопептиды коллагена)	525	1 день	1 050	С
Кальций (общий)	95	1 день	190	С
Кальций (суточная моча с указанием объема)	100	1 день	200	F
Паратгормон	375	1 день	750	С
Фосфор неорганический	80	1 день	160	С
Фосфор неорганический (суточная моча с указанием объема)	80	1 день	160	F
Паратиреоидный комплекс (Паратгормон, Кальций, Фосфор)	520	1 день	1 040	С
Маркеры онкологических заболеваний				
Альфафетопротеин (АФП)	335	1 день	670	С
Простатоспецифический антиген общий (t PSA) (ПСА)	305	1 день	610	С
Простатоспецифический антиген свободный (f PSA) (ПСА свободный)	305	Пост. Среда	610	С
Индекс свободного ПСА	55	Пост. Среда	110	С
СА 15-3 (онкомаркер молочной железы)	545	Пост. Среда	1 090	С
СА 125 (антиген рака яичника)	545	Пост. Вторник	1 090	С
Канцероэмбриональный антиген (СЕА) (РЭА)	360	1 день	720	С
Ранний онкомаркер яичников HE-4	1 180	Пост. Вторник	2 360	С
Комплекс ПСА + индекс свободного ПСА	650	Пост. Среда	1 300	С
Индекс ROMA (СА 125, HE-4)	1 715	Пост. Вторник	3 430	С
Женская онкологическая панель (СЕА, СА 125, СА 15-3)	1 435	Пост. Среда	2 870	С
Мужская онкологическая панель (ПСА общий, АФП, СЕА)	985	1 день	1 970	С
Диагностика сердечно-сосудистой патологии				
Тропонин-Т	560	1 день	560	Н
Ревматоидный фактор (РФ)	120	1 день	240	С
Антистрептолизин (АСЛО)	120	1 день	240	С
С-реактивный белок (количественный) (СРБ)	185	1 день	370	С
Диагностика сахарного диабета				
Гликозилированный гемоглобин (Hb A1c)	650	1 день	1 300	А
Глюкоза	65	1 день	130	С
Глюкоза (с нагрузкой)	55	1 день	110	С
С-пептид	450	1 день	900	С
Диагностика аллергических состояний				
Содержание общего Ig E	260	1 день	520	С
Биохимическая панель				
АЛТ аланинаминотрансфераза	85	1 день	170	С
Альбумин (кровь)	75	1 день	150	С
Амилаза	115	1 день	230	С
Амилаза в моче (диастаза)	115	1 день	230	С
Амилаза панкреатическая	200	1 день	400	С
АСТ аспартатаминотрансфераза	85	1 день	170	С
Билирубин общий	85	1 день	170	С
Билирубин прямой	75	1 день	150	С
Билирубин непрямой	75	1 день	150	С
Гамма-глутаминтранспептидаза (ГГТ)	75	1 день	150	С
Гаптоглобин (ГГ)	400	1 день	800	С
Железо	85	1 день	170	С
Железосвязывающая способность (остаточная)	160	1 день	320	С
Калий	100	1 день	200	С
Креатинин	85	1 день	85	С
Креатинин (суточная моча с указанием объема и веса пациента)	90	1 день	180	F
Креатининкиназа (общая) (КФК)	80	1 день	160	С

ЛДГ лактатдегидрогеназа	75	1 день	150	С
Магний	85	1 день	170	С
Магний (суточная моча с указанием объема)	90	1 день	180	F
Микроальбуминурия в моче	200	1 день	400	F
Мочевая кислота	95	1 день	190	С
Мочевая кислота (суточная моча с указанием объема)	100	1 день	200	F
Мочевина	85	1 день	170	С
Мочевина (суточная моча с указанием объема)	90	1 день	180	F
Общий белок	75	1 день	150	С
Ревматоидный фактор	120	1 день	240	С
Серомукоид	100	1 день	200	С
Тимоловая проба	70	1 день	140	С
Триглицериды	75	1 день	150	С
Холестерин (В-липопротеиды)	75	1 день	150	С
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	80	1 день	160	С
Биохимический комплекс (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок)	470	1 день	940	С
Почечный комплекс (Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина)	255	1 день	510	С
Печеночный комплекс (АЛТ, АСТ, Альбумин (кровь), Билирубин общий, ГГТ, Общий белок, Щелочная фосфатаза)	535	1 день	1 070	С
Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Тимоловая проба)	320	1 день	640	С
ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП	90	1 день	180	С
Липидный комплекс (ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин (В-липопротеиды), Коэффициент атерогенности)	225	1 день	450	С
Диагностика инфекционных заболеваний				
<i>Гепатиты</i>				
Гепатит В HBsAg	250	1 день	500	С
Гепатит В - подтверждающий тест на HBsAg	500	1 день	1 000	С
Гепатит С Anti HCV	390	1 день	780	С
<i>Герпес</i>				
Вирус простого герпеса типы HSV, Ig G - антитела, тип 1, 2	205	Пост. Пятница	410	С
Авидность Вирус простого герпеса типы HSV, Ig G	205	Пост. Пятница	410	С
ПЦР (качественный)	235	3 дня		А
<i>Краснуха</i>				
Краснуха Rubella virus, Ig G - антитела	205	Пост. Пятница	410	С
Краснуха Rubella virus, Ig M - антитела	205	Пост. Пятница	410	С
<i>Токсоплазма</i>				
Токсоплазма Toxoplasma gondi, Ig G - антитела	205	1 день	410	С
Авидность Токсоплазма Toxoplasma gondi, Ig G	205	Пост. Пятница	410	С
ПЦР токсоплазма Toxoplasma gondi	220	3 дня		А
<i>Цитомегаловирус</i>				
Цитомегаловирус CMV, Ig G - антитела	205	Пост. Пятница	410	С
Цитомегаловирус CMV, Ig M - антитела	205	Пост. Пятница	410	С
ПЦР (качественный)	220	3 дня		А или В
<i>Эпштейн-Барр вирусная инфекция</i>				
Ig G к капсидному антигену	225	Пост. Пятница	450	С
Ig G к ядерному антигену	205	Пост. Пятница	410	С
ПЦР (качественный)	235	3 дня		А или В
<i>Хламидия</i>				
Ig A Chlamydia trachomatis	225	Пост. Пятница	450	С
Ig G Chlamydia trachomatis	225	Пост. Пятница	450	С
Ig M Chlamydia trachomatis	225	Пост. Пятница	450	С
ПЦР Chlamydia trachomatis (качественный)	235	3 дня		В
<i>Микоплазма</i>				
Ig G Mycoplasma genitalium	205	Пост. Пятница	410	С

ПЦР Mycoplasma genitalium (качественный)	235	3 дня		В
ПЦР Mycoplasma hominis (качественный)	235	3 дня		В
<i>Уреаплазма</i>				
Ig G Ureaplasma urealyticum	205	Пост. Пятница	410	С
ПЦР Ureaplasma species (U.parvum/ U.urealyticum) (качественный)	235	3 дня		В
<i>Сифилис</i>				
Сифилис - РМП (Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)	100	1 день	200	С
Сифилис - Treponema pallidum - Ig G	230	Пост. Пятница	460	С
<i>Гарднерелла</i>				
ПЦР Gardnerella vaginalis (качественный)	235	3 дня		В
<i>Вирус папилломы человека</i>				
ПЦР Human papillomavirus 16/18 тип (качественный)	235	3 дня		В
<i>Трихомонада</i>				
Ig G Trichomonas vaginalis	240	Пост. Пятница	440	С
ПЦР Trichomonas vaginalis (качественный)	235	3 дня		В
<i>Гонокок</i>				
ПЦР Neisseria gonorrhoeae (качественный)	235	3 дня		В
<i>Кандида</i>				
ПЦР Candida albicans (качественный)	235	3 дня		В
<i>Хеликобактер</i>				
Хеликобактер пилори Ig G	240	Пост. Четверг	480	С
<i>Паразитарные исследования</i>				
Лямблиоз (суммарные антитела)	240	Пост. Четверг	480	С
Аскаридоз Ig G	240	Пост. Четверг	480	С
Токсокароз Ig G	240	Пост. Четверг	480	С
Бактериологические исследования				
Бактериологический скрининг урогенитальных инфекций+ чувствительность к антибиотикам	1 300	3 дня		У
Клинические исследования				
Анализ крови клинический (профосмотр "З")	105	1 день	210	А
Анализ крови клинический развернутый	150	1 день	300	А
Анализ крови клинический развернутый+ретикулоциты	170	1 день	340	А
Анализ крови клинический развернутый+тромбоциты	170	1 день	340	А
Анализ крови клинический развернутый+тромбоциты+ретикулоциты+ мононуклеары	190	1 день	380	А
Анализ мочи (общий)	95	1 день	190	Х
Анализ мочи на кетоновые тела (ацетон)	75	1 день	150	Х
Анализ мочи на сахар	75	1 день	150	Х
Анализ мочи по Нечипоренко	75	1 день	150	Х
Группа крови (Rh-фактор)	160	1 день	320	С
Мазок "по Граму"	160	1 день	320	Д
Цитологические исследования				
Соскобы из ЖКТ, бронхов, легких, кожи, ЛОР-органов	195	1 день	390	Д
Пунктаты, аспираты	195	1 день	390	Д
Спермограмма	275	1 день	550	Х
Исследование на демодекс (один материал)	80	1 день	160	Д
Микроскопия грибковой флоры	125	1 день	250	Д
Микроскопия урогенитального мазка (женщин)	115	1 день	230	Д
Микроскопия урогенитального мазка (мужчин)	105	1 день	210	Д
АК + микроскопия урогенитального мазка (женщин)	180	1 день	360	Д
АК + микроскопия урогенитального мазка (мужчин)	180	1 день	360	Д
АК + Хеликобактер	180	1 день	360	Д
Назоцитогамма	85	1 день	170	Д
Сок предстательной железы	180	1 день	360	Д

Коагулография				
D-димер	585	1 день	1 170	Е
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	75	1 день	150	Е
Тромбиновое время (ТВ)	75	1 день	150	Е
Фибриноген	75	1 день	150	Е
Комплексное исследование (ПВ, ПИ, МНО, АЧТВ, ТВ, Фибриноген)	215	1 день	430	Е
Протромбиновое время (ПВ, ПИ, МНО)	105	1 день	210	Е
Забор материала				
Апликатор для бак.посева	20			
Забор крови в транспортную пробирку	40			
Забор биоматериала для бак.посева	45			
Дополнительная система для забора крови	20			
Забор урогенитальных мазков Муж.	65			
Забор урогенитальных мазков Жен.	65			
Емкость для забора мочи	15			
Забор материала на дому, в офисе	350			
Пробирка для забора мочи	20			
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)				
Е - плазма (вакуумная пробирка с цитратом Na,голубая)				
G - сыворотка (вакуумная пробирка с разделительным гелем,желтая)				
Х - контейнер для мочи (стерильный)				
F - контейнер для мочи (нестерильный)				
Н -плазма (вакуумная пробирка с гепарином,зеленая)				
Y - зонд в стерильном физрастворе				