

**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)	395	1 день	790	С
Антитела к тиреопероксидазе щитовидной железы (АТПО)	395	1 день	790	С
Тиреоглобулин (ТГ)	380	1 день	760	С
Тиреотропный гормон (ТТГ)	320	1 день	640	С
Тироксин 4 (Т4)	300	1 день	600	С
Тироксин 4 свободный (fT4)	320	1 день	640	С
Трийодтиронин 3 (Т3)	300	1 день	600	С
Трийодтиронин 3 свободный (fT3)	300	1 день	600	С
Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы (ТТГ, АТПО, АТГ)	1 050	1 день	2 100	С
Тиреоидный комплекс (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный)	875	1 день	1 750	С
Диагностика эндокринных нарушений репродуктивной функции				
17-оксипрогестерон	440	Пост. Вторник	880	С
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	390	Пост. Вторник	780	С
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	310	Пост. Вторник	620	С
Прогестерон	375	1 день	750	С
Пролактин	350	1 день	700	С
Тестостерон (общий)	350	1 день	700	С
Тестостерон (свободный)	465	Пост. Вторник	930	С
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	310	1 день	620	С
Эстрадиол (Е2)	350	1 день	700	С
Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода (Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол (Е2))	1 275	Пост. Вторник	2 550	С
Контроль второй фазы МЦ (Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон)	1 290	Пост. Вторник	2 580	С
Диагностика и мониторинг беременности				
Альфа-фетопротеин (АФП) (14 - 19 неделя беременности)	385	1 день	770	С
ПАПП-А (РАРР-А) (11 - 14 неделя беременности)	440	1 день	880	С
Хорионический гонадотропин (b-ХГЧ) (установление беременности)	400	1 день	400	С
Хорионический гонадотропин (b-ХГЧ) (> 3 нед. беременности)	540	1 день	540	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)	960	1 день	1 920	С

Пренатальный скрининг II триместра (14 - 18 неделя беременности) (АФП, в-ХГЧ, Эстриол свободный)	1 190	Пост. Вторник	2 380	С
Диагностика нарушений эндокринной функции надпочечников				
Кортизол (в сыворотке)	480	1 день	960	С
Маркеры костного обмена				
Витамин D (25-ОН)	1 800	Пост. Среда	3 600	С
Кальций (общий)	110	1 день	220	С
Кальций (суточная моча с указанием объема)	125	1 день	250	F
Фосфор неорганический	100	1 день	200	С
Фосфор неорганический (суточная моча с указанием объема)	110	1 день	220	F
Маркеры онкологических заболеваний				
Альфафетопротеин (АФП) (онкологический)	385	1 день	770	С
Простатоспецифический антиген общий (t PSA) (ПСА)	480	1 день	960	С
Простатоспецифический антиген свободный (f PSA) (ПСА свободный)	540	Пост. Вторник	1 080	С
Индекс свободного ПСА	70	Пост. Вторник	140	С
СА 15-3 (онкомаркер молочной железы)	630	Пост. Вторник	1 260	С
СА 125 (антиген рака яичника)	630	Пост. Вторник	1 260	С
Канцероэмбриональный антиген (СЕА) (РЭА)	450	1 день	900	С
Ранний онкомаркер яичников HE-4	1 360	Пост. Вторник	2 720	С
Хорионический гонадотропин (ХГЧ) (онкологический)	400	1 день	800	С
Комплекс ПСА + индекс свободного ПСА	1 035	Пост. Вторник	2 070	С
Индекс ROMA (СА 125, HE-4)	1 910	Пост. Вторник	3 820	С
Женская онкологическая панель (СЕА, СА 125, СА 15-3)	1 620	Пост. Вторник	3 240	С
Мужская онкологическая панель (ПСА общий, АФП, СЕА)	1 250	1 день	2 500	С
Диагностика сердечно-сосудистой патологии				
Антистрептолизин (АСЛО)	135	1 день	270	С
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ЦЦП)	1 200	Пост. Пятница	2 400	С
Ревматоидный фактор (РФ)	150	1 день	300	С
С-реактивный белок (количественный) (СРБ)	285	1 день	570	С
Тропонин-Т	700	1 день	700	Н
Диагностика сахарного диабета				
Гликозилированный гемоглобин (Hb A1c)	650	1 день	1 300	А
Глюкоза	90	1 день	180	С
Глюкоза (с нагрузкой)	90	1 день	180	С
С-пептид	450	1 день	900	С
Диагностика аллергических состояний				
Содержание общего Ig E	340	1 день	680	С
Биохимическая панель				
АЛТ аланинаминотрансфераза	100	1 день	200	С
АСТ аспартатаминотрансфераза	100	1 день	200	С
Альбумин (кровь)	90	1 день	180	С
Амилаза	135	1 день	270	С
Амилаза в моче (диастаза)	145	1 день	290	С
Амилаза панкреатическая	215	1 день	430	С
Билирубин непрямой	100	1 день	200	С
Билирубин общий	100	1 день	200	С
Билирубин прямой	100	1 день	200	С
Гамма-глутаминтранспептидаза (ГГТ)	100	1 день	200	С
Гаптоглобин (ГГ)	400	1 день	800	С
Железо	100	1 день	200	С
Железосвязывающая способность (остаточная)	210	1 день	420	С
Калий	115	1 день	230	С
Креатинин	100	1 день	100	С
Креатинин (суточная моча с указанием объема и веса пациента)	110	1 день	220	F
Креатининкиназа (общая) (КФК)	100	1 день	200	С

ЛДГ лактатдегидрогеназа	100	1 день	200	С
Магний	100	1 день	200	С
Магний (суточная моча с указанием объема)	110	1 день	220	F
Микроальбуминурия в моче	350	1 день	700	F
Мочевая кислота	110	1 день	220	С
Мочевая кислота (суточная моча с указанием объема)	120	1 день	240	F
Мочевина	100	1 день	200	С
Мочевина (суточная моча с указанием объема)	110	1 день	220	F
Общий белок	100	1 день	200	С
Серомукоид	110	1 день	220	С
Тимоловая проба	90	1 день	180	С
Триглицериды	100	1 день	200	С
Ферритин	400	1 день	800	С
Холестерин	100	1 день	200	С
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	100	1 день	200	С
Биохимический комплекс (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок)	570	1 день	1 140	С
Почечный комплекс (Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина)	295	1 день	590	С
Печеночный комплекс (АЛТ, АСТ, Альбумин (кровь), Билирубин общий, ГГТ, Общий белок, Щелочная фосфатаза)	655	1 день	1 310	С
Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Тимоловая проба)	370	1 день	740	С
Липидный комплекс (ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин (В-липопротеиды), Коэффициент атерогенности)	370	1 день	740	С
Диагностика инфекционных заболеваний				
<i>Гепатиты</i>				
Гепатит В HBsAg	365	1 день	730	С
Гепатит В - подтверждающий тест на HBsAg	550	1 день	1 100	С
Гепатит С Anti HCV	400	1 день	800	С
<i>Герпес</i>				
Вирус простого герпеса типы HSV, IgG - антитела, тип 1, 2	235	Пост. Пятница	470	С
Авидность Вирус простого герпеса типы HSV, IgG	235	Пост. Пятница	470	С
ПЦР (качественный)	275	3 дня		А
<i>Краснуха</i>				
Краснуха Rubella virus, IgG - антитела	235	Пост. Пятница	470	С
Краснуха Rubella virus, Ig M - антитела	235	Пост. Пятница	470	С
<i>Токсоплазма</i>				
Токсоплазма Toxoplasma gondi, IgG - антитела	235	1 день	470	С
Авидность Токсоплазма Toxoplasma gondi, IgG	235	Пост. Пятница	470	С
ПЦР токсоплазма Toxoplasma gondi	275	3 дня		А
<i>Цитомегаловирус</i>				
Цитомегаловирус CMV, IgG - антитела	235	Пост. Пятница	470	С
Цитомегаловирус CMV, Ig M - антитела	235	Пост. Пятница	470	С
ПЦР (качественный)	275	3 дня		А или В
<i>Эпштейн-Барр вирусная инфекция</i>				
IgG к капсидному антигену	260	Пост. Пятница	520	С
IgG к ядерному антигену	235	Пост. Пятница	470	С
ПЦР (качественный)	275	3 дня		А или В
<i>Хламидия</i>				
Ig A Chlamydia trachomatis	260	Пост. Пятница	520	С
IgG Chlamydia trachomatis	260	Пост. Пятница	520	С
Ig M Chlamydia trachomatis	260	Пост. Пятница	520	С
ПЦР Chlamydia trachomatis (качественный)	275	3 дня		В
<i>Микоплазма</i>				
IgG Mycoplasma hominis	235	Пост. Пятница	470	С
ПЦР Mycoplasma genitalium (качественный)	275	3 дня		В

ПЦР Mycoplasma hominis (качественный)	275	3 дня		В
<i>Уреаплазма</i>				
IgG Ureaplasma urealyticum	235	Пост. Пятница	470	С
ПЦР Ureaplasma species (U.parvum/ U.urealyticum) (качественный)	275	3 дня		В
<i>Сифилис</i>				
Сифилис - РМП (Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)	105	1 день	210	С
Сифилис - Treponema pallidum - IgG	295	Пост. Пятница	590	С
<i>Гарднерелла</i>				
ПЦР Gardnerella vaginalis (качественный)	275	3 дня		В
<i>Вирус папилломы человека</i>				
ПЦР Human papillomavirus 16/18 тип (качественный)	275	3 дня		В
<i>Трихомонада</i>				
IgG Trichomonas vaginalis	250	Пост. Пятница	440	С
ПЦР Trichomonas vaginalis (качественный)	275	3 дня		В
<i>Гонокок</i>				
ПЦР Neisseria gonorrhoeae (качественный)	275	3 дня		В
<i>Кандида</i>				
ПЦР Candida albicans (качественный)	275	3 дня		В
<i>Хеликобактер</i>				
Хеликобактер пилори IgG	250	Пост. Четверг	500	С
Хеликобактер пилори (суммарные антитела)	275	Пост. Четверг	550	С
<i>Паразитарные исследования</i>				
Лямблиоз (суммарные антитела)	275	Пост. Четверг	550	С
Аскаридоз IgG	275	Пост. Четверг	550	С
Описторхоз IgG	275	Пост. Четверг	550	С
Токсокароз IgG	275	Пост. Четверг	550	С
Трихинеллез IgG	275	Пост. Четверг	550	С
Эхинококкоз IgG	275	Пост. Четверг	550	С
Бактериологические исследования				
Бактериологический скрининг урогенитальных инфекций+чувствительность к антибиотикам	1 985	3 дня		У
Клинические исследования				
Анализ крови клинический (профосмотр "З")	145	1 день	290	А
Анализ крови клинический развернутый	200	1 день	400	А
Анализ крови клинический развернутый+ретикулоциты	225	1 день	450	А
Анализ крови клинический развернутый+тромбоциты	225	1 день	450	А
Анализ крови клинический развернутый+тромбоциты+ретикулоциты+мононуклеары	275	1 день	550	А
Анализ мочи (общий)	145	1 день	290	Х
Анализ мочи на кетоновые тела (ацетон)	110	1 день	220	Х
Анализ мочи на сахар	110	1 день	220	Х
Анализ мочи по Нечипоренко	150	1 день	300	Х
Группа крови (Rh-фактор)	185	1 день	370	С
Мазок "по Граму"	55	1 день	110	Д
Цитологические исследования				
АК + Хеликобактер	285	1 день	570	Д
АК + микроскопия урогенитального мазка (женщин)	285	1 день	570	Д
АК + микроскопия урогенитального мазка (мужчин)	285	1 день	570	Д
Исследование на демодекс (один материал)	110	1 день	220	Д
Микроскопия грибковой флоры	125	1 день	250	Д
Микроскопия урогенитального мазка (женщин)	135	1 день	270	Д
Микроскопия урогенитального мазка (мужчин)	125	1 день	250	Д
Назоцитогамма	110	1 день	220	Д
Пунктаты, аспираты	285	1 день	570	Д
Сок предстательной железы	230	1 день	460	Д

Соскобы из ЖКТ, бронхов, легких, кожи, ЛОР-органов	285	1 день	570	D
Спермограмма	455	1 день	910	X
Коагулография				
D-димер	675	1 день	1 350	E
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	100	1 день	200	E
Тромбиновое время (ТВ)	100	1 день	200	E
Фибриноген	100	1 день	200	E
Комплексное исследование (ПВ, ПИ, МНО, АЧТВ, ТВ, Фибриноген)	340	1 день	680	E
Протромбиновое время (ПВ, ПИ, МНО)	135	1 день	270	E
Забор материала				
Апликатор для бак. посева	35			
Забор крови в транспортную пробирку	50			
Дополнительная система для забора крови	30			
Забор биоматериала для бак. посева	50			
Забор урогенитальных мазков Муж.	80			
Забор урогенитальных мазков Жен.	80			
Емкость для забора мочи	20			
Забор материала на дому, в офисе	500			
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				
E - 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				