



ООО "СИГМА ПЛЮС" | Лаборатория

Лицензия: МД-00026

Телефоны: +7 (857) 293-24-08, +380 (64) 293-24-08

Сайт: sigmalugansk.com Email: info@sigmalugansk.com

Адрес: 291001, РФ, ЛНР, г. Луганск, ул. Шеремета, 1

Личный кабинет



Результат онлайн

## Прайс-лист — Лаборатория

Название	Цена	Период выполнения	Цена срочного исполнения	Материал исследования
<b>Диагностика нарушений функций щитовидной железы</b>				
❖ <b>Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы (ТТГ, АТПО, АТГ)</b>	1 450	Пост. Вторник	2 900	С
❖ <b>Тиреоидный комплекс (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный)</b>	1 250	1 день	2 500	С
Антитела к тиреоглобулину (АТГ) (ИФА)	500	Пост. Вторник	1 000	С
Антитела к тиреопероксидазе щитовидной железы (АТПО)	600	1 день	1 200	С
Прокальцитонин	1 000	Пост. Пн, Ср, Пт		С
Тиреоглобулин (ТГ) (ИФА)	450	Пост. Вторник	900	С
Тиреотропный гормон (ТТГ)	450	1 день	900	С
Тироксин 4 (Т4)	430	1 день	860	С
Тироксин 4 свободный (fT4)	450	1 день	900	С
Трийодтиронин 3 (Т3)	430	1 день	860	С
Трийодтиронин 3 свободный (fT3)	430	1 день	860	С
<b>Диагностика эндокринных нарушений репродуктивной функции</b>				
❖ <b>Контроль I первой фазы МЦ и предовуляционного периода (Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол (E2))</b>	1 750	Пост. Вторник	3 500	С
❖ <b>Контроль II второй фазы МЦ (Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон)</b>	1 850	Пост. Вторник	3 700	С
17-оксипрогестерон	550	Пост. Среда	1 100	С
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	500	Пост. Среда	1 000	С
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	460	1 день	920	С
Прогестерон	530	1 день	1 060	С
Пролактин	500	1 день	1 000	С
Тестостерон (общий)	500	1 день	1 000	С
Тестостерон (свободный)	670	Пост. Среда	1 340	С
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	460	1 день	920	С
Эстрадиол (E2)	460	1 день	920	С
<b>Диагностика и мониторинг беременности</b>				
❖ <b>Пренатальный скрининг I триместра (11 - 14 неделя беременности) (ПАПП-А, b-ХГЧ)</b>	1 200	1 день	2 400	С
❖ <b>Пренатальный скрининг II триместра (14 - 18 неделя беременности) (АФП, b-ХГЧ, Эстриол свободный)</b>	1 500	Пост. Вторник	3 000	С
Альфа-фетопrotein (АФП) (14 - 19 неделя беременности)	500	Пост. Вторник	1 000	С
ПАПП-А (РАРР-А) (11 - 14 неделя беременности)	550	Пост. Вторник	1 100	С
Хорионический гонадотропин (b-ХГЧ) (> 3 нед. беременности)	700	1 день	700	С
Хорионический гонадотропин (b-ХГЧ) (установление беременности)	650	1 день	650	С
Эстриол свободный (Е3) (12 - 39 неделя беременности)	400	1 день	800	С
<b>Диагностика нарушений эндокринной функции надпочечников</b>				
Кортизол (в сыворотке)	510	1 день	1 020	С

Маркеры костного обмена				
Витамин D (25-ОН)	1 800	1 день	3 600	С
Кальций (общий)	170	1 день	340	С
Фосфор неорганический	170	1 день	340	С
Маркеры онкологических заболеваний				
❖ Женская онкологическая панель (СЕА, СА 125, СА 15-3)	2 000	Пост. Среда	4 000	С
❖ Индекс ROMA (СА 125, HE-4)	2 450	Пост. Вторник	4 900	С
❖ Комплекс ПСА + индекс свободного ПСА	1 250	1 день	2 500	С
❖ Мужская онкологическая панель (ПСА общий, АФП, СЕА)	1 450	Пост. Среда	2 900	С
Альфа-фетопропротеин (АФП) (онкологический)	500	Пост. Вторник	1 000	С
Индекс свободного ПСА	150	1 день	300	С
Канцероэмбриональный антиген (СЕА) (РЭА)	500	Пост. Среда	1 000	С
Простатоспецифический антиген общий (t PSA) (ПСА)	530	1 день	1 060	С
Простатоспецифический антиген свободный (f PSA) (ПСА свободный)	620	1 день	1 240	С
Ранний онкомаркер яичников HE-4	1 800	Пост. Вторник	3 600	С
СА 125 (антиген рака яичника)	800	Пост. Вторник	1 600	С
СА 15-3 (онкомаркер молочной железы)	800	Пост. Среда	1 600	С
Хорионический гонадотропин (ХГЧ) (онкологический)	650	1 день	1 300	С
Диагностика сердечно-сосудистой патологии				
❖ Ревмопробы (АСЛО, РФ, СРБ)	800	1 день	1 600	С
Антистрептолизин (АСЛО)	200	1 день	400	С
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ЦЦП)	1 500	Пост. Пятница	3 000	С
Ревматоидный фактор (РФ)	200	1 день	400	С
С-реактивный белок (количественный) (СРБ)	420	1 день	840	С
Тропонин I	600	1 день	1 200	Н
Диагностика сахарного диабета				
❖ Инсулин + индекс НОМА-IR (+ Глюкоза)	550	1 день	1 100	С
Гликозилированный гемоглобин (Hb A1c)	850	1 день	1 700	А
Глюкоза	140	1 день	280	С
С-пептид	560	Пост. Вторник	1 120	С
Диагностика аллергических состояний				
Содержание общего IgE	550	1 день	1 100	С
Биохимическая панель				
❖ Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	500	1 день	1 000	С
❖ Биохимический комплекс (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок)	950	1 день	1 900	С
❖ Биохимический комплекс хирургический (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Альбумин)	1 050	1 день	2 100	С
❖ Глюкоза + Холестерин (Профосмотр)	300	1 день	600	С
❖ Липидный комплекс (ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин (В-липопротеиды), Коэффициент атерогенности)	500	1 день	1 000	С
❖ Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Тимоловая проба)	600	1 день	1 200	С
❖ Печеночные пробы хирургические (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Общий белок, Альбумин)	780	1 день	1 560	С
❖ Печеночный комплекс (АЛТ, АСТ, Альбумин, Билирубин общий, ГГТ, Общий белок, Щелочная фосфатаза)	1 100	1 день	2 200	С
❖ Почечный комплекс (Креатинин, Мочевая кислота, Мочевина)	500	1 день	1 000	С
❖ Почечный комплекс хирургический (Креатинин, Мочевина)	320	1 день	640	С
АЛТ аланинаминотрансфераза	170	1 день	340	С
Альбумин	140	1 день	280	С
Амилаза	200	1 день	400	С
АСТ аспартатаминотрансфераза	170	1 день	340	С

Билирубин общий	170	1 день	340	С
Витамин В12	800	1 день	1 600	С
Гамма-глутаминтранспептидаза (ГГТ)	170	1 день	340	С
Железо	170	1 день	340	С
Калий	170	1 день	340	С
Креатинин	170	1 день	170	С
Магний	170	1 день	340	С
Натрий	200	1 день	400	Н
Мочевая кислота	180	1 день	360	С
Мочевина	170	1 день	340	С
Общий белок	170	1 день	340	С
Тимоловая проба	140	1 день	280	С
Триглицериды	170	1 день	340	С
Ферритин	600	1 день	1 200	С
Холестерин	170	1 день	340	С
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	170	1 день	340	С
<b>Клинические исследования</b>				
Анализ крови клинический (профосмотр "З")	230	1 день	460	А
Анализ крови клинический развернутый	280	1 день	560	А
Анализ крови клинический развернутый +ретикулоциты +мононуклеары	350	1 день	700	А
Анализ мочи (общий)	200	1 день	400	Х
Анализ мочи на кетоновые тела (ацетон)	170	1 день	340	Х
Анализ мочи на сахар	170	1 день	340	Х
Анализ мочи по Нечипоренко	170	1 день	340	Х
Время свертываемости крови (по Сухареву)	50	1 день	100	А
Группа крови (Rh-фактор)	260	1 день	520	С
<b>Цитологические исследования</b>				
АК + микроскопия урогенитального мазка (женщин)	420	1 день	840	Д
АК + микроскопия урогенитального мазка (мужчин)	420	1 день	840	Д
АК + Хеликобактер	420	1 день	840	Д
Исследование на демодекс (один материал)	250	1 день	500	Д
Микроскопия грибковой флоры	250	1 день	500	Д
Микроскопия урогенитального мазка (женщин)	200	1 день	400	Д
Микроскопия урогенитального мазка (мужчин)	200	1 день	400	Д
Пунктаты, аспираты	420	1 день	840	Д
Сок предстательной железы	400	1 день	800	Д
Соскобы из ЖКТ, бронхов, легких, кожи, ЛОР-органов	420	1 день	840	Д
Спермограмма	670	1 день	1 340	Х
<b>Коагулография</b>				
❖ Комплексное исследование (ПВ, ПИ, МНО, АЧТВ, ТВ, Фибриноген)	530	1 день	1 060	Е
❖ Протромбиновое время (ПВ, ПИ, МНО)	200	1 день	400	Е
Д-димер	960	1 день	1 920	Е
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	170	1 день	340	Е
Тромбиновое время (ТВ)	170	1 день	340	Е
Фибриноген	170	1 день	340	Е
<b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>				
<i>Комплексные исследования инфекционных заболеваний</i>				
❖ Урогенитальный комплекс ПЦР (Гарднерелла, Гонокок, Кандида, Микопlasма genitalium, Микопlasма hominis, Трихомонада, Уреаплазма (U.parvum/U.urealyticum), Хламидия) (качественный)	3 000	3 дня	6 000	В
❖ Комплекс маркеров гепатитов (Гепатит В - HBsAg, Гепатит С - Anti HCV)	1 150	Пост. Пн, Ср, Пт	2 300	С

<b>❖ Паразитарный комплекс (Аскаридоз, Лямблиоз, Описторхоз, Токсокароз, Трихинеллез, Эхинококкоз)</b>	2 250	Пост. Четверг	4 500	С
<i>Гепатиты</i>				
Гепатит В - HBsAg	530	Пост. Пн, Ср, Пт	1 060	С
Гепатит С - Anti HCV	720	Пост. Пн, Ср, Пт	1 440	С
<i>Герпес</i>				
Герпес - Вирус простого герпеса типы HSV, IgG - антитела, тип 1, 2	350	Пост. Пятница	700	С
Герпес - ПЦР (качественный)	400	3 дня		А
<i>Краснуха</i>				
Краснуха - Rubella virus, IgG - антитела	350	Пост. Пятница	700	С
<i>Коронавирус</i>				
Коронавирус - SARS-CoV-2 IgG - антитела	500	Пост. Пн, Ср, Пт		С
Коронавирус - SARS-CoV-2 IgG - антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) S белка (количественный)	1 000	Пост. Ср, Пт		С
Коронавирус - SARS-CoV-2 IgM - антитела	500	Пост. Пн, Ср, Пт		С
<i>Токсоплазма</i>				
Токсоплазма - Toxoplasma gondii, IgG - антитела	350	1 день	700	С
Токсоплазма - ПЦР Toxoplasma gondii (качественный)	400	3 дня		А
<i>Цитомегаловирус</i>				
Цитомегаловирус - CMV, IgG - антитела	350	Пост. Пятница	700	С
Цитомегаловирус - CMV, IgM - антитела	350	Пост. Пятница	700	С
Цитомегаловирус - ПЦР (качественный)	400	3 дня		А или В
<i>Эпштейн-Барр вирусная инфекция</i>				
Эпштейн-Барр - IgG к капсидному антигену	390	Пост. Пятница	780	С
Эпштейн-Барр - IgG к ядерному антигену	350	Пост. Пятница	700	С
Эпштейн-Барр - ПЦР (качественный)	500	3 дня		А или В
<i>Хламидия</i>				
Хламидия - IgG Chlamydia trachomatis	390	Пост. Пятница	780	С
Хламидия - IgM Chlamydia trachomatis	390	Пост. Пятница	780	С
Хламидия - ПЦР Chlamydia trachomatis (качественный)	400	3 дня		В
<i>Микоплазма</i>				
Микоплазма - IgG Mycoplasma hominis	280	Пост. Пятница	560	С
Микоплазма - ПЦР Mycoplasma genitalium (качественный)	400	3 дня		В
Микоплазма - ПЦР Mycoplasma hominis (качественный)	400	3 дня		В
<i>Уреаплазма</i>				
Уреаплазма - IgG Ureaplasma urealyticum	350	Пост. Пятница	700	С
Уреаплазма - ПЦР Ureaplasma species (U.parvum/U.urealyticum) (качественный)	400	3 дня		В
<i>Сифилис</i>				
Сифилис - РМП (Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном)	250	1 день	500	С
Сифилис - Treponema pallidum (суммарные антитела)	450	1 день	900	С
<i>Гарднерелла</i>				
Гарднерелла - ПЦР Gardnerella vaginalis (качественный)	400	3 дня		В
<i>Вирус папилломы человека</i>				
Вирус папилломы человека - ПЦР Human papillomavirus 16/18 тип (качественный)	400	3 дня		В
<i>Трихомонада</i>				
Трихомонада - IgG Trichomonas vaginalis	400	Пост. Пятница	440	С
Трихомонада - ПЦР Trichomonas vaginalis (качественный)	400	3 дня		В
<i>Гонокок</i>				
Гонокок - ПЦР Neisseria gonorrhoeae (качественный)	400	3 дня		В
<i>Кандида</i>				
Кандида - ПЦР Candida albicans (качественный)	400	3 дня		В
<i>Хеликобактер</i>				
Хеликобактер пилори - Helicobacter pylori (суммарные антитела)	400	Пост. Четверг	800	С

<i>Паразитарные исследования</i>				
Аскаридоз - IgG	400	Пост. Четверг	800	С
Лямблиоз (суммарные антитела)	400	Пост. Четверг	800	С
Описторхоз - IgG	400	Пост. Четверг	800	С
Токсокароз - IgG	400	Пост. Четверг	800	С
Трихинеллез - IgG	400	Пост. Четверг	800	С
Эхинококкоз - IgG	400	Пост. Четверг	800	С
<b>ДНК диагностика (партнер ООО "Медикал Геномикс")</b>				
<i>А-1 Установление отцовства и материнства</i>				
А-1.1 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение.	12 300	22 дня		I
А-1.15 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	18 500	22 дня		I
А-1.16 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	19 500	22 дня		I
А-1.2 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.	15 500	22 дня		I
<i>А-2 Установление других видов родства</i>				
А-2.1 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». Стандартное заключение.	19 500	22 дня		I
А-2.6 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ. Стандартное заключение.	14 500	22 дня		I
А-2.7 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.	14 500	22 дня		I
А-2.8 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА. Стандартное заключение.	27 500	32 дня		I
А-2.9 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». Развернутое заключение.	22 500	22 дня		I
А-2.14 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ. Развернутое заключение.	19 500	22 дня		I
А-2.16 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА. Развернутое заключение.	32 500	32 дня		I
<i>А-3 ДНК-профилирование</i>				
А-3.1 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение.	8 500	22 дня		I
А-3.5 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.	9 500	22 дня		I
А-3.6 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.	9 500	22 дня		I
А-3.7 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.	15 500	32 дня		I
А-3.9 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	10 500	22 дня		I
А-3.13 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.	12 500	22 дня		I
А-3.14 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.	12 500	22 дня		I
А-3.15 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.	19 500	37 дней		I
<i>А-5 Судебная молекулярно-генетическая экспертиза</i>				
А-5.1 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров	19 500	22 дня		I
А-5.2 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров	19 500	22 дня		I
А-5.5 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА.	22 500	22 дня		I

А-5.10 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы	19 500	22 дня		I
А-5.11 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА, исследование X-хромосомы	19 500	22 дня		I
А-5.12 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК	32 500	37 дней		I
<i>А-6 Дополнительные участники исследования</i>				
А-6.1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 25 маркеров	7 000			I
А-6.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный»	10 500			I
А-6.6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы	9 500			I
А-6.7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование X-хромосомы	9 500			I
А-6.8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование мтДНК	17 500			I
<i>ДОП-8 Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении образца участника</i>				
ДОП-8.1 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, 25 маркеров	7 500	20 дней		I
ДОП-8.5 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, Y-хромосома	10 500	22 дня		I
ДОП-8.6 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, X-хромосома	10 500	23 дня		I
ДОП-8.7 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, мтДНК	17 500	32 дня		I
<i>Дополнительные услуги</i>				
Выдача оригинала результата ДНК-исследования	200			
<b>Забор материала</b>				
Апликатор для бак.посева	35			
Забор крови в транспортную пробирку	100			
Дополнительная система для забора крови	50			
Забор биоматериала для бак.посева	80			
Забор урогенитальных мазков Муж.	130			
Забор урогенитальных мазков Жен.	130			
Емкость для забора мочи	30			
<b>Требования к материалу исследования:</b>				
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)				
H - плазма (вакуумная пробирка с гепарином, зеленая)				
I - зонд для забора буккального эпителия				
X - контейнер для мочи (стерильный)				