

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БЛАНК	БИОМАТ.	СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ	СТОИМОСТЬ, РУБ.
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 д.	150,00
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 д.	350,00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 д.	150,00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 д.	150,00
11-10-005	Подсчет количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	колич.	-	-	1 д.	350,00
11-10-008	Тельца Гейнца	колич.	НУ/ОНБ	Кровь ЭДТА	2 д.	150,00
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	кол.	Новый	Кровь ЭДТА	1 д.	350,00
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич.	НУ	Кровь ЭДТА	6 - 8 д.	1 200,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ						
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	1 д.	500,00
12-10-006	Антигены системы Kell	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 д.	150,00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 д.	450,00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	кол.	Новый	Кровь ЭДТА	2 д.	350,00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/полуколич.	Новый/ОНБ	Кровь ЭДТА	3 д.	700,00
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	кач	-	Кровь ЭДТА	7 д	4 050,00
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	кач	-	Кровь ЭДТА	7 д	1 250,00
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	кач	-	Кровь ЭДТА	7 д	3 300,00
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	кач	-	Кровь ЭДТА	7 д	6 850,00
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	кач	-	Кровь ЭДТА	2 д	750,00
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	кач	-	Кровь ЭДТА	7 д	1 900,00
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	кач	-	Кровь ЭДТА	7 д	1 100,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ						
Ферменты						
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
21-20-005	Холинэстераза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	200,00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	150,00
21-20-007	Альфа-амилаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	200,00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	200,00
21-20-009	Липаза	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	300,00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	600,00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	750,00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	СПН	Сыв-ка крови	8 д.	2 350,00
Субстраты						
24-20-001	Креатинин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
24-20-002	Мочевина	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
24-20-003	Мочевая кислота	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
24-20-004	Билирубин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
99-20-905	Билирубин непрямой	колич	НУ	Сыв-ка крови	1 д.	200,00
24-20-006	Желчные кислоты	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 д.	550,00
Обмен веществ						
22-20-001	Общий белок	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
22-20-002	Альбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
22-20-300	Цистатин С	колич.	Новый	Сыв-ка крови	4 д.	1 750,00
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	850,00
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	кач/колич	ТОП100	Кровь ЭДТА	15 д.	2 700,00
Обмен углеводов						
23-12-001	Глюкоза	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	1 д.	150,00
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	ОНБ	Кровь с ЭДТА	1 д.	500,00
23-20-003	Фруктозамин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
99-12-001	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 д.	250,00
99-12-005	Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия	1 д.	250,00
99-00-002	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	1 д.	2 000,00
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	колич	ПРФ	Плазма с фторидом натрия; Сыв-ка крови	1 д.	550,00
99-00-860	Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	колич.	новый	Плазма с фторидом натрия; Сыв-ка крови	1 д.	550,00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич.	ОНБ	Плазма с фторидом натрия	2 д.	450,00
Обмен липидов						
27-20-001	Холестерин общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	1 д.	200,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
27-20-002	Триглицериды	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	250,00
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	250,00
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич.	НУ	Сыв-ка крови	1 д.	250,00
99-20-908	Индекс атерогенности	колич.	НУ	Сыв-ка крови	1 д.	200,00
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	350,00
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
27-20-007	Аполипопротеин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	200,00
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	кач/колич.	НУ	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	4 000,00
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	кач/колич.	НУ	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	4 000,00
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	кач/колич.	НУ	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	6 500,00
Электролиты						
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	250,00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
26-20-001	Кальций общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	200,00
26-20-002	Фосфор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
26-20-003	Магний	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
26-20-004	Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	колич.	ТОП100	Сыв-ка крови	2 д.	150,00
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	колич.	ТОП100	Сыв-ка крови	2 д.	150,00
Обмен железа						
26-20-100	Железо сывороточное	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	150,00
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	200,00
26-20-102	Трансферрин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	400,00
26-20-103	Ферритин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	600,00
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич.	НУ	Сыв-ка крови	1 д.	250,00
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич.	НУ	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 450,00
99-20-026	Индекс насыщения трансферина железом	колич.	НУ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
99-20-904	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	колич.	НУ	Сыв-ка крови	1 д.	300,00
26-20-005	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	колич.	НУ	Сыв-ка крови	11 д.	8 500,00
Витамины						
33-20-045	Витамин В12 (цианкобаламин)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	400,00
33-20-007	Витамин В12, активный (холодотранскобаламин)	колич.	ТОП100	Сыв-ка крови	3 д.	1 750,00
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	400,00
35-20-010	25-ОН Витамин D ОНБ (25-гидроксикальциферол)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	1 800,00
Специфические белки						
22-20-100	C-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	250,00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	400,00
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	300,00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	400,00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	600,00
22-20-105	Преальбумин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
22-20-106	Гаптоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	250,00
22-20-107	Церулоплазмин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	350,00
22-20-108	Гомоцистеин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	1 100,00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	1 700,00
22-20-112	Капса-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	750,00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	600,00
Белки - иммуноглобулины						
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	1 300,00
22-20-120	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	9 - 11 д.	2 100,00
Белки - маркеры						
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	1 300,00
34-20-002	Тропонин I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	650,00
34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	колич.	ТОП100	Сыв-ка крови	4 дн.	1 200,00
22-20-119	Миоглобин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	600,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ						
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 д.	850,00
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 д.	2 000,00
24-23-003	Коагулограмма (АЧТВ, тромбиновое время)	колич.	ОНБ	Капиллярная кровь	1 д.	400,00
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 д.	250,00
29-11-002	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 д.	250,00
29-11-003	Тромбиновое время	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 д.	250,00
29-11-004	Фибриноген	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 д.	250,00
29-11-005	Антитромбин III	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 д.	450,00
29-11-006	D-димер	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	1 д.	900,00
29-11-007	Протевин S	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	8 д.	2 000,00
29-11-008	Протевин С	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	8 д.	1 150,00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич.	ОНБ	Плазма цитрат	2 д.	750,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	кол.	Новый	Плазма цитрат	6 д.	1 000,00
29-11-015	Пламиноген (Plasminogen) % активности в крови	колич.	ТОП100	Плазма цитрат	5 дн.	1 000,00
29-11-900	Исследование коагуляционного гемостаза –Тромбодинамика	кол.	СПН		1 д.	2 400,00
АНАЛИЗЫ МОЧИ						
85-85-001	Общий анализ мочи	колич/полукол./ кач	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	250,00
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	полуколич.	СПН	Моча сут., 8 порций	1 д.	1 150,00
99-85-801	Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба	колич/полукол./ кач	СПН	Моча 3 порции	1 д.	600,00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	СПН	Моча разовая (утренняя порция)	1 д.	250,00
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	кач	НУ/ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	150,00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза (микроскопия)	кач.	ОНБ/БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	150,00
Белки в моче						
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	200,00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 д.	200,00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Креатинин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	200,00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 д.	250,00
28-86-003	Электрофорез белков мочи	колич.	ОНБ	Моча сут.	2 - 5 д.	2 250,00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	4 д.	800,00
Биохимическое						
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	150,00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 д.	150,00
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	200,00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	200,00
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Микроальбумин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	150,00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 д.	150,00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич.	ОНБ	Моча сут., Сыв-ка крови	1 д.	300,00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	150,00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 д.	150,00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	150,00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 д.	150,00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	150,00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 д.	150,00
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 д.	150,00
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	150,00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	150,00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 д.	150,00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич.	ОНБ	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	150,00
26-86-003	Магний в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	1 д.	150,00
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	3 д.	2 200,00
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	кач/колич	НУ	Моча разовая (средняя порция)	8 - 10 д.	3 300,00
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	кач/колич	НУ	Моча сут.	8 - 10 д.	3 300,00
95-86-001	Йод в суточной моче	колич.	НУ	Моча сут.	6 д.	850,00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич.	СПН	Мочевой камень	4 д.	2 400,00
Гормоны и метаболиты						
31-86-900	Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	6 д.	3 450,00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	2 д.	400,00
33-86-010	C-пептид в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	2 д.	450,00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 д.	1 200,00
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 д.	1 200,00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 д.	1 200,00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 д.	1 200,00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	5 д.	1 200,00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	5 д.	1 200,00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	5 д.	1 200,00
39-86-001	5-оксиндолюксусная кислота в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 д.	3 800,00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 д.	1 750,00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич.	СПН	Моча сут.	8 д.	1 500,00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпандростерон, этиоханолон, эпиадростерон, тестостерон	колич.	СПН	Моча сут.	5 д.	2 600,00
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	колич	НУ	Моча сут.	6 д.	4 550,00
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОН-E2, 2-ОН-E1, 2-ОМе-E1, 4-ОМе-E2, 4-ОН-E1, прегнадиол и расчет соотношений в моче	колич	НУ	Моча сут.	6 д.	7 250,00
ГОРМОНАЛЫ						
Щитовидная железа						

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
31-20-002	T4 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
31-20-003	T3 свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
31-20-900	Реверсивный T3	колич.	НУ	Сыв-ка крови	6 д.	7 500,00
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	450,00
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	450,00
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	1 750,00
31-20-004	Тиреоглобулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	550,00
31-20-008	T4 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
31-20-009	T3 общий	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	1 400,00
31-20-013	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
31-20-014	Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
31-20-015	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
31-20-016	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	колич	ТОП100	Сыв-ка крови	2 д.	500,00
Половые гормоны						
32-20-001	Пролактин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
32-20-020	Макропролактин	колич.	Новый	Сыв-ка крови	5 д.	700,00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
32-20-004	Эстрадиол (Е2)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич.	Новый	Сыв-ка крови	2 - 3 д.	450,00
32-20-005	Прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
32-20-017	17-ОН-прогестерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 3 д.	500,00
32-20-006	Ингибин В	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 д.	2 300,00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	1 400,00
32-20-008	Тестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	500,00
99-20-300	Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	900,00
32-20-010	Тестостерон свободный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 д.	900,00
32-20-011	Дигидротестостерон	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 д.	1 200,00
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	400,00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	1 000,00
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11 д.	800,00
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PlGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PlGF	колич.	ОНБ, ПРФ	Сыв-ка крови (заморож. аликвота)	8 д.	3 900,00
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	колич.	Новый	Сыв-ка крови	2 д.	700,00
Пренатальный						
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-я триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок РАРР-А, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ; КТР, ТВП, визуализация носовой кости	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 д.	1 700,00
Пренатальный						
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-я триместр (14 - 19 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 д.	550,00
ПРЕНАТАЛЬНАЯ						
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	3 д.	1 550,00
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II* (*требуется заполнение анкеты + УЗИ)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	кач/колич	Спец	Сыв-ка крови	8 дн.	4 450,00
Гормоны в слюне						
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	1 350,00
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	1 350,00
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	1 350,00
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	1 500,00
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	1 350,00
33-80-012	Андростендион в слюне	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	1 500,00
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	1 700,00
33-80-014	Прегненолон в слюне	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	3 750,00
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	5 000,00
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	6 600,00
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	6 900,00
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортиостерон, прогестерон, тестостерон	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	7 550,00
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	8 500,00
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	ТОП100	Слюна	6 д.	3 550,00
Гормоны надпочечни						
33-20-001	Кортизол	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	500,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	колич.	ТОП100	Слюна	6 д.	650,00
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	колич.	ТОП100	Слюна	6 д.	650,00
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	колич.	ТОП100	Слюна	6 д.	650,00
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	колич.	ТОП100	Слюна	6 д.	650,00
33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	колич.	Новый	Слюна	6 д.	3 900,00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	450,00
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	колич.	ОНБ	Плазма ЭДТА	1 д.	700,00
33-20-004	Андростендион	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	1 000,00
33-20-005	Андростендион глюкуронид	колич.	СПН	Сыв-ка крови	9 д.	1 550,00
33-20-006	Альдостерон	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 д.	1 150,00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	2 д.	1 300,00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич.	СПН	Сыв-ка крови, плазма ЭДТА	2 д.	2 300,00
Гормоны и маркеры						
33-20-009	Инсулин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	600,00
33-20-010	С-пептид	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	550,00
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	кач.	СПН	Сыв-ка крови	4 - 6 д.	2 800,00
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 д.	2 850,00
52-20-209	Антитела к инсулину	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4 - 6 д.	1 500,00
33-20-011	Проинсулин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	11 д.	1 500,00
Гормоны и маркеры						
33-20-040	Гастрин-17 стимулированный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови после нагрузки	8 - 11 д.	1 700,00
33-20-003	Пепсиноген-I	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 д.	500,00
33-20-039	Пепсиноген-II	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 д.	500,00
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 д.	900,00
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич.	ОНБ	Плазма ЭДТА	10 д.	5 800,00
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови + Сыв-ка крови после нагрузки	8 - 11 д.	7 900,00
Гормоны и маркеры						
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	400,00
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон) 1-84	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 д.	850,00
35-20-002	Кальцитонин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	650,00
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	1 750,00
35-20-004	Остеокальцин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	700,00
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (β-Cross Laps)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	650,00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 д.	1 150,00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	9 - 11 д.	2 700,00
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	колич.	ОНБ2020	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	3 150,00
Гормоны роста						
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	650,00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I Соматомедин С)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	950,00
Гормоны жировой						
33-20-033	Лептин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	7 д.	900,00
Биогенные амины						
33-20-034	Серотонин	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 д.	1 400,00
33-10-035	Гистамин	колич.	СПН	Плазма ЭДТА	8 д.	1 700,00
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич.	НУ	Плазма ЭДТА	6 д.	2 550,00
33-10-009	Мелатонин в крови	колич.	ОНБ	Плазма ЭДТА	6 дн.	2 800,00
33-80-021	Мелатонин в слюне	колич.	ОНБ	Слюна	6 дн.	2 750,00
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	колич.	ОНБ	Моча сут.	6 дн.	2 850,00
Гормоны эритропоэза						
33-20-036	Эритропоэтин	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	1 900,00
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВ						
36-20-001	Альфа-фетопротеин (АФП)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	500,00
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	600,00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	400,00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	1 350,00
36-20-006	СА 125	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	550,00
36-20-015	НЕ-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	1 200,00
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (НЕ-4 + СА 125)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	1 500,00
36-20-007	СА 15-3	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	600,00
36-20-009	СА 72-4	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	1 000,00
36-20-016	СА 242	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 - 6 д.	1 150,00
36-20-008	СА 19-9	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	600,00
36-20-010	Суфра-21-1	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	900,00
36-20-011	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	650,00
36-20-013	Белок S-100	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	2 000,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Параротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез) Каппа и ламбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (утренняя порция)	8 д.	7 250,00
36-85-100	UBC II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	4 100,00
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 ргоPSA, PNI	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	4 д.	5 200,00
ИНФЕКЦИОННЫЕ ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ ВИЧ-инфекция						
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	550,00
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген р24 (ИФА)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	400,00
Вирус гепатита А						
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	550,00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	950,00
Вирус гепатита В						
42-20-010	HBsAg (антиген с вируса гепатита В)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	300,00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) колич.	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 д.	300,00
42-20-022	HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	150,00
42-20-023	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	кач.	НУ/ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	300,00
42-20-011	Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	400,00
42-20-012	Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	450,00
42-20-013	Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	2 950,00
42-20-014	НВеAg (антиген e вируса гепатита В)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	700,00
42-20-015	Анти-НВе Ат суммарные (к e антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	650,00
Вирус гепатита С						
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	450,00
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	350,00
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Анти-HCV спектр, сумм.)	кач.	НУ/ОНБ	Сыв-ка крови	3 д.	550,00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 д.	350,00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	8 д.	8 600,00
Вирус гепатита D						
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	400,00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	850,00
Вирус гепатита Е						
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	1 100,00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	700,00
Вирус простого герпеса						
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	750,00
43-20-002	Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	750,00
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	850,00
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование	полуколич.	ИС	Сыв-ка крови	2 д.	750,00
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	6 д.	900,00
Цитомегаловирус (CMV)						
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	400,00
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	500,00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 3 д.	1 200,00
Вирус Эпштейна-Барр						
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	1 500,00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	1 500,00
43-20-022	Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NAIgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	1 500,00
43-20-023	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	колич.	Новый	Сыв-ка крови	4 д.	1 250,00
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	6 д.	1 150,00
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач.	ИС	Сыв-ка крови	6 д.	3 400,00
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач.	ИС	Сыв-ка крови	6 д.	3 400,00
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 д.	750,00
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)- капиллярная кровь	кач.	ОНБ	Кровь ЭДТА	2 д.	850,00
Вирус Варичелла-Зостер						
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	1 500,00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	1 200,00
Вирус краснухи						
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	700,00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	650,00
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	колич.	ИС	Сыв-ка крови	6 д.	750,00
Вирус кори (Measles)						
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич.	СПН/ПФО	Сыв-ка крови	3 д.	400,00
Вирус паротита						
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	1 200,00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	1 900,00
Парвовирус B19						
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	1 400,00
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	1 450,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
Вирус клещевого энцефалита						
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	450,00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	450,00
Вирус COVID-19						
43-20-060	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование (определение иммунного ответа к коронавирусу)	колич.	-	Сыв-ка крови	2 д.	1 200,00
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	кач.	-	Сыв-ка крови	3 д.	400,00
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	кач.	-	Сыв-ка крови	3 д.	400,00
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	кач.	-	Сыв-ка крови	2 д.	900,00
43-20-068	Антитела класса A (IgA) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), полуколичественное исследование	полуколич.	-	Сыв-ка крови	3 д.	1 450,00
43-20-069	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	колич.	-	Сыв-ка крови	2 д.	1 400,00
43-20-057	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	колич	-	Сыв-ка крови	2 д.	1 400,00
43-20-070	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	колич	-	Сыв-ка крови	2 д.	1 200,00
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	-	Сыв-ка крови	4 д.	450,00
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	-	Сыв-ка крови	4 д.	450,00
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	-	Сыв-ка крови	4 д.	450,00
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	-	Сыв-ка крови	3 д.	450,00
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	-	Сыв-ка крови	2 д.	900,00
43-20-076	Антитела класса A (IgA) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	-	Сыв-ка крови	3 д.	1 450,00
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	колич	-	Сыв-ка крови	2 д.	900,00
43-20-078	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	-	Сыв-ка крови	2 д.	500,00
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	-	Сыв-ка крови	2 д.	650,00
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	колич	-	Сыворотка крови	3 д.	400,00
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	колич	-	Сыворотка крови	3 д.	400,00
43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	колич	-	Сыворотка крови	2 д.	850,00
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	полуколич	-	Сыворотка крови	2 д.	500,00
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	полуколич	-	Сыворотка крови	2 д.	650,00
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭлиВакКорона», полуколичественное исследование	полуколич	-	Сыв-ка крови	3 д.	600,00
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	кач/колич	-	Сыв-ка крови	4 д.	2 700,00
42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	2 д.	2 200,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ						
Сифилис (Treponema)						
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	350,00
44-20-005	Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	200,00
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 3 д.	350,00
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА суммарные)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	450,00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	200,00
Бактериальные						
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	300,00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	350,00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	350,00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	350,00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	350,00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	300,00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	350,00
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-chSP60-IgG)	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	400,00
Бактериальные						
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	400,00
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	8 д.	600,00
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	400,00
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	600,00
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич	ОНБ	Сыв-ка крови	8 д.	1 250,00
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	600,00
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 5 д.	750,00
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 5 д.	950,00
45-20-401	Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	полуколич.	СПН/ПФО	Сыв-ка крови	3 д.	1 800,00
Серологическая						
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач.	СПН/ПФО	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	350,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач.	Новый	Кровь с гепарином	5 д.	6 700,00
97-13-201	Квантифероновый тест	кач.	Новый	Кровь с гепарином	7 д.	6 700,00
Бактериальный						
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	450,00
45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	колич.	ИС	Сыв-ка крови	7 д.	1 350,00
48-20-352	Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	2 950,00
48-20-353	Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	иммуноблот	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	3 000,00
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 д.	700,00
99-89-002	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	колич.	-	Выдыхаемый воздух	3 д.	3 000,00
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	кач.	Новый	Сыв-ка крови	1 д.	450,00
45-20-403	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум РПГА)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	1 200,00
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	500,00
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	400,00
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	6 д.	1 200,00
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 д.	1 100,00
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3 O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	550,00
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
Системные						
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	1 250,00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	1 250,00
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	250,00
ГРИБКОВЫЕ						
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	4 д.	350,00
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	4 д.	450,00
ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ						
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	600,00
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	600,00
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	3 - 4 д.	1 600,00
47-20-100	Ат к Toxosaga canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 д.	300,00
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxosaga canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 - 3 д.	850,00
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxosaga canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	колич./полукол.	ПРФ	Сыв-ка крови	5 д.	4 200,00
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 д.	550,00
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 д.	250,00
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 д.	500,00
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 д.	550,00
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	полуколич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 - 3 д.	400,00
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	4 д.	600,00
49-10-205	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач.	СНП	Кровь ЭДТА	2 д.	1 100,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Иммунный статус						
99-00-502	Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	6 д.	5 200,00
99-00-503	Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, кровь с гепара	10 д.	8 600,00
КЛЕТЧНЫЕ						
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), дубль-клетки (CD4+CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	колич.	СПН	Кровь с ЭДТА	6 д.	4 200,00
51-13-100	Фагоцитоз	колич.	СПН	Кровь с гепарином	10 д.	2 850,00
99-00-500	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	колич.	СПН	Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	10 д.	6 100,00
ГУМОРАЛЬНЫЙ						
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	300,00
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	300,00
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	300,00
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	колич.	АЛГ/ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	400,00
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	13 дн.	9 050,00
28-20-002	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	кач.	СПН	Сыв-ка крови	8 д.	4 400,00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофаксация) + количественное определение Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 - 8 д.	6 500,00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	950,00
22-20-110	С3 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
22-20-111	С4 компонент комплемента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 д.	300,00
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови	колич.	СПН	Сыв-ка крови	16 дн.	2 900,00
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 д.	650,00
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич.	ОНБ	плазма цитрат	11 д.	2 400,00
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 д.	2 250,00
51-20-220	Интерлейкин 1β	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	1 850,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
51-20-223	Интерлейкин 6	колич.	СПН	Сыв-ка крови	2 д.	1 000,00
51-20-225	Интерлейкин 8	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	2 000,00
51-20-227	Интерлейкин 10	колич.	СПН	Сыв-ка крови	12 д.	2 000,00
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ						
51-13-300	Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон (ИФН-альфа), спонтанный интерферон (ИФН-гамма), индуцированный альфа-ИФН, индуцированный гамма-ИФН	колич.	СПН	Кровь с гепарином	13 д.	3 500,00
Чувствительность к иммунизации						
51-13-310	Циклоферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	700,00
51-13-311	Неовир	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	950,00
51-13-312	Амиксин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	950,00
51-13-313	Кагоцел	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	950,00
Чувствительность к препаратам						
51-13-320	Интрон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	700,00
51-13-321	Роферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	700,00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	950,00
51-13-323	Реальдирон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	700,00
51-13-324	Реаферон	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	950,00
Чувствительность к						
51-13-330	Иммунал	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	950,00
51-13-331	Полиоксидоний	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	950,00
51-13-332	Галавит	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	950,00
51-13-333	Иммунофан	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	950,00
51-13-334	Иммуномакс	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	700,00
51-13-335	Ликопид	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	950,00
51-13-336	Т-активин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	700,00
51-13-337	Тимоген	колич.	СПН	Кровь с гепарином	11 д.	950,00
АУТОИММУННАЯ						
Системные аутоиммунн						
99-00-861	Профиль "Скрининг СКВ": 1 - волчаночный антикоагулянт; 2 - антинуклеарный фактор; 3 - антитела к нуклеосомам; 4 - антитела класса IgG к двуспиральной ДНК; 5 - антитела к кардиолипину класса IgG; 6 - антитела к кардиолипину класса IgM.	колич./ полуколич.	Новый	Сыв-ка крови; Плазма цитрат	10 д.	5 800,00
52-20-101	Антиядерные (антинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, STD-скрининг)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	10 д.	1 800,00
52-20-922	Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	колич.	Новый	Сыв-ка крови	11 д.	1 350,00
52-20-102	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	5 д.	1 300,00
52-20-103	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	4 д.	1 350,00
52-20-924	Антитела к протромбину IgM, IgG	колич.	Новый	Сыв-ка крови	12 д.	2 050,00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA	полуколич.	Новый	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 300,00
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	полуколич.	Новый	Сыв-ка крови	6 - 8 д.	1 150,00
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	полуколич.	НУ	Сыв-ка крови	7 - 9 д.	1 950,00
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	колич.	НУ	Сыв-ка крови	6 - 8 д.	1 150,00
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	колич.	НУ	Сыв-ка крови	6 - 8 д.	1 150,00
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркера фагальной активации)	колич.	НУ	Сыв-ка крови	7 - 9 д.	2 350,00
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	колич.	НУ	Сыв-ка крови	7 - 9 д.	1 300,00
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок), иммуноблот	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	12 д.	5 200,00
52-20-212	Антитела (IgG) к нуклеосомам	колич.	СПН	Сыв-ка крови	9 - 11 д.	1 450,00
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, ThTo, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 д.	3 450,00
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	колич./ полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	10 д.	3 600,00
52-20-310	Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование); Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 д.	2 100,00
52-20-250	Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок ВР1, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	6 д.	3 200,00
52-20-311	Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	3 - 4 д.	3 600,00
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту компонента	колич.	СПН	Сыв-ка крови	9 - 11 д.	1 400,00
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	10 д.	4 300,00
99-20-553	Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	полуколич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	3 300,00
Ревматоидный артрит						
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич.	ОНБ/ СПН	Сыв-ка крови	1 д.	900,00
52-20-204	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (anti-MCV)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	10 д.	1 450,00
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич.	НУ	Сыв-ка крови	7 - 9 д.	1 250,00
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	колич.	АИ	Сыв-ка крови	12 д.	900,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	колич.	АИ	Сыв-ка крови	12 д.	900,00
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	полуколич.	НУ	Сыв-ка крови	8 д.	1 150,00
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	колич.	НУ	Сыв-ка крови	9 д.	1 450,00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (anti-MCV)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	10 д.	2 600,00
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	полуколич./ типирование	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	4 д.	2 150,00
Маркеры						
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич.	СПН	Сыв-ка крови	15 д.	900,00
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	колич.	СПН	Сыв-ка крови	15 д.	900,00
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 д.	1 600,00
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	5 д.	1 850,00
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	колич.	АИ	Сыв-ка крови	5 д.	2 600,00
52-20-205	Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4 д.	1 600,00
52-20-206	Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	4 д.	1 850,00
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	колич.	АИ	Сыв-ка крови	4 д.	2 900,00
99-20-570	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг)	колич./ полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	10 д.	4 050,00
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM (АКЛ, АБ2ГП, Анн5, аПТ; 6 кофакторных антител к фосфатидил-серину, глицеролу, холину, ЭА, инозитолу, фос. кислоте)	колич./ иммуноблот	НУ	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	5 200,00
Аутоиммунные						
99-20-580	Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (AMA-M2, sp100, sp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, альфа-актинин, тропомиозин)	полуколич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	10 д.	4 600,00
Диагностика аутоиммунных						
52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой транслугтаминазе (ТТГ), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-AT к Saccharomyces cerevisiae	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	3 450,00
52-20-107	Антитела к тканевой транслугтаминазе (ТТГ) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	2 100,00
52-20-108	Антитела к тканевой транслугтаминазе (ТТГ) IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	1 900,00
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	450,00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич.	СПН	Сыв-ка крови	3 д.	450,00
99-20-005	Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование	колич.	-	Сыв-ка крови	5 д.	1 300,00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 д.	1 250,00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 д.	1 250,00
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой транслугтаминазе (ТТГ) IgA (колич.)	колич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	4 900,00
52-20-912	Антирептикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 250,00
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	полуколич./ иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови, кал	3 - 6 д.	8 400,00
52-20-917	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG	колич.	Новый	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 350,00
52-20-918	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA	колич.	Новый	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 350,00
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	полуколич.	Новый	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 500,00
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич.	НУ	Сыв-ка крови	6 - 8 д.	1 350,00
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АБФ)	колич.	НУ	Сыв-ка крови	7 - 9 д.	1 500,00
52-20-986	Антитела к асialogликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	полуколич.	НУ	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	2 100,00
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич.	НУ	Сыв-ка крови	7 - 9 д.	1 850,00
Аутоиммунные маркеры						
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, sp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген вирусом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, альфа-актинин, тропомиозин)	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	2 - 4 д.	3 400,00
52-20-955	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	9 - 11 д.	2 100,00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	9 - 11 д.	2 000,00
Диагностика аутоиммунных						
52-20-906	Антитела к миокарду (АСМ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	6 - 8 д.	1 200,00
Аутоиммунные						
52-20-905	Антитела к десмосомам кожи (АДА)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 850,00
52-20-904	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 850,00
Аутоиммунные						
52-20-907	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 700,00
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	полуколич.	НУ	Сыв-ка крови	7 - 9 д.	2 750,00
99-20-592	Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GO1b, сульфатид	иммуноблот	СПН	Сыв-ка крови	11 д.	6 000,00
Аутоиммунные						
52-20-908	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 850,00
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич.	СПН	Сыв-ка крови	8 д.	1 300,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 850,00
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	9 - 11 д.	2 200,00
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 450,00
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	1 600,00
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич.	Новый	Сыв-ка крови	11 д.	1 650,00
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич.	Новый	Сыв-ка крови	11 д.	1 750,00
Дополнительные						
52-20-915	Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	6 - 8 д.	1 500,00
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HER-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	10 д.	1 150,00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	полуколич.	СПН	Сыв-ка крови	6 - 8 д.	1 050,00
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА)	колич.	Новый	Сыв-ка крови	6 д.	1 150,00
52-20-919	Антитела к эндомизину IgA	полуколич.	Новый	Сыв-ка крови	6 - 8 д.	1 250,00
52-20-923	Антитела к аннексину IgG, IgM	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	6 - 8 д.	1 900,00
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич	НУ	Сыв-ка крови	6 - 8 д.	1 500,00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миккозиду, Антитела к митохондриям + заключение врача	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	2 100,00
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	иммуноблот	ПРФ	Сыв-ка крови	6 - 8 д.	3 550,00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АЕМ + заключение врача	полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	3 000,00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	колич./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8 - 10 д.	4 700,00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомизину (АЭА), Антитела к тканевой трансглутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA (АГА IgA), Антитела к ретикулину IgA, IgG (АРА IgA, IgG) + заключение врача	колич./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови	9 - 11 д.	4 500,00
Ранняя диагностика						
97-20-151	"ЭПИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	10 д.	2 900,00
97-20-152	"ЭПИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	10 д.	2 700,00
97-20-153	"ЭПИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	10 д.	2 700,00
97-20-154	"ЭПИ-Висцero-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	10 д.	6 500,00
97-20-155	"ЭПИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	10 д.	2 950,00
97-20-156	"ЭПИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	10 д.	3 750,00
97-20-157	"ЭПИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	10 д.	3 750,00
97-20-158	"ЭПИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	кол./кач.	Новый	Сыв-ка крови	10 д.	3 750,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ						
Бактериологические						
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	1 д.	550,00
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	1 - 3 д.	800,00
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы)	колич	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 д.	400,00
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 д.	550,00
99-00-916	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Candida	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	3 - 5 д.	1 150,00
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 3 д.	1 250,00
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 3 д.	1 200,00
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Моча разовая (средняя порция)	2 - 3 д.	1 200,00
Бактериологические						
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 д.	500,00
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 4 д.	500,00
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	колич	БАК	Мазок из влагалища	3 д.	400,00
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	колич	БАК	Мазок из цервикального канала	3 д.	400,00
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 д.	500,00
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 д.	500,00
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	колич	БАК	Мазок из уретры	3 д.	400,00
71-83-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 4 д.	450,00
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	колич	БАК	Эякулят	3 д.	400,00
72-911-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 6 д.	450,00
72-912-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 6 д.	450,00
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 6 д.	450,00
72-914-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 6 д.	450,00
72-83-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 6 д.	450,00
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 6 д.	850,00
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 6 д.	700,00
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 6 д.	850,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 6 д.	650,00
99-83-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 6 д.	700,00
99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок в ЖТС (БАК) из влагалища + мазок н	3 - 6 д.	1 100,00
75-911-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	3 - 5 д.	550,00
75-912-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	3 - 5 д.	500,00
75-901-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	3 - 5 д.	500,00
75-914-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	3 - 5 д.	500,00
75-83-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Сперма	3 - 5 д.	550,00
73-911-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 3 д.	1 600,00
73-912-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 3 д.	1 600,00
73-901-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 д.	1 700,00
73-914-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 3 д.	1 600,00
73-83-003	Посев на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 3 д.	1 600,00
73-911-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 3 д.	1 250,00
73-912-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 3 д.	1 250,00
73-901-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 д.	1 250,00
73-914-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 3 д.	1 250,00
73-83-001	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 3 д.	1 200,00
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 3 д.	1 250,00
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 3 д.	1 250,00
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 д.	1 250,00
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 3 д.	1 250,00
73-83-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 3 д.	1 200,00
72-911-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из влагалища	3 - 5 д.	550,00
72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из цервикального канала	3 - 5 д.	600,00
72-901-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	3 - 5 д.	600,00
72-914-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из уретры	3 - 5 д.	600,00
72-83-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Сперма	3 - 5 д.	600,00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич.	БАК	Мазок из влагалища	3 - 4 д.	700,00
72-912-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	3 - 4 д.	700,00
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	3 - 4 д.	700,00
72-914-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич.	БАК	Мазок из уретры	3 - 4 д.	650,00
72-83-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич.	БАК	Сперма	3 - 4 д.	750,00
72-911-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 4 д.	400,00
72-912-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 4 д.	400,00
72-901-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 4 д.	400,00
72-914-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уретры	2 - 4 д.	400,00
72-83-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Сперма	2 - 4 д.	450,00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из влагалища	6 д.	400,00
72-912-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из цервикального канала	6 д.	500,00
72-901-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	6 д.	500,00
72-914-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Мазок из уретры	6 д.	500,00
72-83-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач.	БАК	Сперма	6 д.	550,00
Бактериологическое						
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич.	БАК	Кал	3 - 4 д.	1 200,00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E. Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	колич.	БАК	Кал	3 - 5 д.	600,00
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	колич./кач.	ПРФ	кал	6 д.	6 600,00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 д.	300,00
49-84-106	Антиген патогенной кишечной палочки E. Coli O157:H7	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	4 д.	2 550,00
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E. coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	3 - 4 д.	550,00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал	2 - 4 д.	750,00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Кал, мазок из ануса	2 - 4 д.	350,00
71-84-307	Посев кала на Samruylobacter (кампилобактер)	кач.	БАК	Кал	3 - 5 д.	1 050,00
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Кал	2 - 4 д.	300,00
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Кал	3 - 5 д.	550,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	БАК	Кал	5 д.	1 750,00
99-84-811	Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): Посев + исследование на наличие токсинов А и В	кач.	БАК	Кал	2 - 5 д.	2 600,00
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	кач.	БАК	Кал	2 - 4 д.	450,00
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» 1 - Посев кала на дисбактериоз 2 - Чувствительность к бактериофагам 3 - Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии) 4 - Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов 5 - Интерпретация лабораторных исследований	кач	-	Кал	6 д.	3 150,00
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения» 1 - Посев кала на дисбактериоз 2 - Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков 3 - Чувствительность к бактериофагам 4 - Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов 5 - Интерпретация лабораторных исследований	кач	-	Кал	6 д.	3 950,00
Бактериологическое исследование						
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 д.	650,00
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	колич	БАК	Мазок из носоглотки	3 д.	600,00
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 д.	650,00
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 д.	650,00
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	колич	БАК	Мазок из носа	3 д.	500,00
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 д.	600,00
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	колич	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	3 д.	450,00
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 д.	550,00
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	колич	БАК	Мазок с миндалин	3 д.	550,00
71-966-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 д.	600,00
71-967-401	Посев материала из стоматологии на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 д.	550,00
72-920-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 6 д.	450,00
72-903-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 6 д.	450,00
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 6 д.	450,00
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 6 д.	450,00
72-963-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 6 д.	450,00
72-966-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 6 д.	450,00
72-967-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 6 д.	450,00
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	3 - 5 д.	500,00
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	3 - 5 д.	500,00
75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из носа	3 - 5 д.	500,00
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	3 - 5 д.	550,00
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	3 - 5 д.	550,00
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	3 - 5 д.	550,00
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	3 - 5 д.	550,00
72-920-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 д.	400,00
72-903-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 д.	400,00
72-923-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 д.	450,00
72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 д.	400,00
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	колич	БАК	Мазок из носоглотки и ротоглотки (зев)	3 д.	750,00
72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 д.	400,00
72-966-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 д.	300,00
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 д.	300,00
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	БАК	Мазок из полости матки (другое)	5 д.	1 050,00
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	БАК	Мазок из влагалища	5 д.	1 000,00
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	БАК	Мазок из цервикального канала	5 д.	1 050,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	БАК	Мазок из уретры	5 д.	1 050,00
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	кач/колич	БАК	Эякулят	5 дн.	850,00
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	кач/колич	БАК	Мазок из влагалища	5 дн.	700,00
72-85-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач.	БАК	Моча (разовая)	2 - 3 д.	400,00
72-632-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач.	БАК	Отделяемое левого уха	2 - 3 д.	300,00
72-631-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач.	БАК	Отделяемое правого уха	2 - 3 д.	350,00
72-911-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач.	БАК	Мазок из влагалища	2 - 3 д.	350,00
72-912-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач.	БАК	Мазок из цервикального канала	2 - 3 д.	350,00
72-901-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач.	БАК	Мазок из полости матки (другое)	2 - 3 д.	350,00
72-914-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач.	БАК	Мазок из уретры	2 - 3 д.	300,00
72-920-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носоглотки	2 - 4 д.	400,00
72-903-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из пазух	2 - 4 д.	400,00
72-923-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 д.	400,00
72-962-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	2 - 4 д.	350,00
72-963-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с миндалин	2 - 4 д.	450,00
72-966-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из десневого кармана	2 - 4 д.	450,00
72-967-006	Посев материала на β-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Материал из ротовой полости	2 - 4 д.	450,00
72-920-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	3 - 5 д.	600,00
72-903-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из пазух	3 - 5 д.	600,00
72-923-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из носа	3 - 5 д.	600,00
72-962-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	3 - 5 д.	600,00
72-963-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Мазок с миндалин	3 - 5 д.	600,00
72-966-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	3 - 5 д.	600,00
72-967-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	3 - 5 д.	600,00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	кач.	БАК	Мазок из зева	2 - 4 д.	300,00
71-92-402	Бак. посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	кач.	БАК	Мазок из носа	2 - 4 д.	400,00
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев+нос)	кач.	БАК	Мазок (зев+нос)	2 - 4 д.	400,00
71-920-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из носоглотки	6 д.	550,00
71-903-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из пазух	6 д.	550,00
71-923-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из носа	6 д.	550,00
71-962-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	6 д.	550,00
71-963-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Мазок с миндалин	6 д.	550,00
71-966-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Материал из десневого кармана	6 д.	600,00
71-967-403	Посев материала верхних дыхательных путей на Bordetella pertussis (коклюш)	кач.	БАК	Материал из ротовой полости	6 д.	550,00
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	кач	БАК	Мазок из ротоглотки (зев)	5 дн.	800,00
Бактериологическое исследование						
71-81-501	Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 - 4 д.	600,00
72-81-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	2 - 6 д.	450,00
75-81-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	3 - 5 д.	400,00
99-81-812	Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	БАК	Мокрота, бронхоальв. лаваж и др.	4 - 7 д.	900,00
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» 1 - Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам 2 - Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 3 - Общеклиническое исследование мокроты 4 - Интерпретация лабораторных исследований	кач	-	Мокрота - 2 шт.	6 д.	1 900,00
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» 1 - Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам 2 - Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 3 - Чувствительность к бактериофагам 4 - Общеклиническое исследование мокроты 5 - Интерпретация лабораторных исследований	кач	-	Мокрота - 2 шт.	6 д.	2 300,00
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» 1 - Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам 2 - Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 3 - Посев (мокрота) на плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам 4 - Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков 5 - Чувствительность к бактериофагам 6 - Общеклиническое исследование мокроты 7 - Интерпретация лабораторных исследований	кач	-	Мокрота - 2 шт.	7 д.	4 100,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

Перечень лабораторных услуг						
Бактериологическое						
71-631-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	2 - 4 д.	400,00
71-632-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	2 - 4 д.	400,00
72-631-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	2 - 6 д.	400,00
72-632-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	2 - 6 д.	400,00
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уха (правое)	3 - 5 д.	450,00
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок из уха (левое)	3 - 5 д.	500,00
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	БАК	Мазок из уха (правое)	4 - 7 д.	850,00
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	БАК	Мазок из уха (левое)	4 - 7 д.	850,00
Бактериологическое						
71-90-803	Посев материала с кожи и др. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	2 - 4 д.	550,00
75-90-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	3 - 5 д.	450,00
99-90-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	колич./кач.	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	4 - 7 д.	850,00
99-61-001	Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы	кач	БАК	Мазок с кожи, мягких тканей	34 д.	2 650,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ						
Бактериологическое						
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 4 д.	500,00
72-35-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	колич.	БАК	Грудное молоко	2 - 4 д.	200,00
Комплекс						
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) Состав: 1 - Посев ногтей на паразитарные грибы; 2 - Микроскопия ногтей на паразитарные грибы	кач	БАК	Ногти	33 дн.	3 350,00
Дополнительные бактериологические						
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач	БАК	Мазок-стекло (микроскопия) Вид б/м указать в комментарии	1 д.	300,00
72-00-001	Посев материала на дрожжевые грибы вида Malassezia furfur	кач	БАК	Любой образец БАК	5 дн.	650,00
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИИ						
97-10-005	Выявление ДНК ТREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	колич.	ПЦР	Венозная кровь	6 д.	4 800,00
Системные вирусные инфекции						
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	кач	ПЦР	Кровь ЭДТА	9 д.	1 450,00
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	9 д.	1 900,00
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	1 150,00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 д.	750,00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 д.	1 450,00
63-10-005	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	1 250,00
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	3 000,00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 д.	600,00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 д.	1 750,00
63-10-011	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) (ультрачувствительный)	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	1 700,00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 д.	2 400,00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 д.	2 300,00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	1 150,00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	1 200,00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	750,00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 д.	400,00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 д.	300,00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 д.	300,00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 д.	300,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Слюна	1 д.	250,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 д.	300,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	кач.	ПЦР	Сперма	1 д.	250,00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 д.	450,00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 д.	300,00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 д.	250,00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 д.	250,00
63-80-031	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Слюна	1 д.	250,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 д.	300,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	кач.	ПЦР	Сперма	1 д.	250,00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 д.	300,00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 д.	250,00
м	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Слюна	4 д.	350,00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 д.	450,00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 д.	450,00
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	5 д.	450,00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Слюна	5 д.	400,00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	5 д.	500,00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 д.	450,00
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Herpes simplex virus, HHV6) в крови, количественное исследование	колич.	ПЦР	Кровь ЭДТА	4 дн.	450,00
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 д.	450,00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 д.	400,00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Слюна	6 д.	350,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	4 д.	400,00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)	кач.	ПЦР	Сперма	4 д.	350,00
63-80-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Слюна	8 д.	500,00
63-10-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	500,00
63-85-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	8 д.	650,00
63-83-055	Выявление ДНК вируса простого герпеса 8 типа (HHV 8)	кач.	ПЦР	Сперма	8 д.	450,00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	5 - 8 д.	700,00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	8 д.	1 100,00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Слюна	8 д.	750,00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	1 200,00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	8 д.	500,00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	8 д.	500,00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Слюна	8 д.	500,00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	750,00
97-10-001	Выявление ДНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	950,00
97-96-001	Выявление ДНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	900,00
Папиллома вирусная						
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	450,00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 дн.	450,00
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - уретра	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	650,00
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - цервикс	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	650,00
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - влагалище	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	650,00
61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	800,00
61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	800,00
61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	800,00
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 д.	900,00
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 д.	900,00
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	900,00
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/16,18) в эякуляте	колич.	ПЦР	Эякулят	2 дн.	650,00
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	700,00
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	900,00
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	900,00
63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	колич.	ПЦР	Эякулят	2 дн.	900,00
63-93-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55) *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 д.	1 900,00
63-94-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55) *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 д.	1 900,00
63-95-078	Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44(55) *KBM - Контроль взятия материала	колич.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	1 900,00
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	колич.	ПЦР	Эякулят	2 дн.	1 900,00
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой) *заказывать только к исследованию 90-69-502 «РАР-тест»	колич.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала в ЖТС	3 дн.	1 700,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг							
97-69-141	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	полуколич.	Новый	Соскоб из цервик. канала	13 д.	5 400,00	
97-69-142	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44)	полуколич.	Новый	Соскоб из цервик. канала	13 д.	5 400,00	
Инфекции респиратор							
99-96-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метанемовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	4 050,00	
99-92-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метанемовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	4 050,00	
99-81-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метанемовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Мокрота	6 д.	4 550,00	
99-10-600	Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метанемовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	4 900,00	
Вирусные инфекции							
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метанемовирус)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	3 д.	2 750,00	
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метанемовирус)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	3 д.	2 750,00	
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метанемовирус)	кач.	ПЦР	Слюна	3 д.	2 750,00	
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метанемовирус)	кач.	ПЦР	Мокрота	3 д.	2 750,00	
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метанемовирус)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	3 д.	2 750,00	
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 д.	500,00	
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 д.	450,00	
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 д.	400,00	
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 д.	400,00	
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 д.	400,00	
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 д.	400,00	
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 д.	400,00	
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 д.	400,00	
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 д.	400,00	
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	1 д.	400,00	
42-00-001	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	кач.	ИХА	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	3 ч.	1 200,00	
ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»							
99-00-077	1 - Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из ротоглотки и носоглотки 2 - ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метанемовирус) 3 - Интерпретация лабораторных исследований	кач	-	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	3 д.	3 250,00	
99-00-093	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл. и носогл.	2 д.	1 000,00	
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	кач	-	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 д.	400,00	
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	3 д.	950,00	
61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	3 д.	1 100,00	
Бактериальные							
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	1 900,00	
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	1 900,00	
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	2 350,00	
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	650,00	
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	700,00	
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	700,00	
62-81-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Мокрота	6 д.	600,00	
62-80-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Слюна	6 д.	600,00	
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	кач.	ПЦР	Ливор	6 д.	550,00	
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	550,00	
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	450,00	
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	6 д.	550,00	
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Слюна	6 д.	500,00	
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	500,00	
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	650,00	
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	650,00	

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	6 д.	650,00
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Слюна	6 д.	650,00
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	1 050,00
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	550,00
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	550,00
62-96-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	550,00
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	6 д.	450,00
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	кач.	ПЦР	Слюна	6 д.	450,00
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	550,00
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	450,00
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	450,00
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Мокрота	6 д.	450,00
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	кач.	ПЦР	Слюна	6 д.	450,00
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	750,00
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	750,00
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	кач.	ПЦР	Мокрота	6 д.	600,00
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Мокрота	6 д.	500,00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	6 д.	600,00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex)	кач.	ПЦР	Сперма	6 д.	600,00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	750,00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	750,00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	кач.	ПЦР	Слюна	6 д.	750,00
Грибковые инфекции						
64-92-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 д.	300,00
64-96-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 д.	250,00
64-80-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Слюна	1 д.	250,00
64-81-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Мокрота	2 д.	500,00
61-92-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 д.	800,00
61-96-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 д.	800,00
61-80-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Слюна	6 д.	800,00
61-81-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei)	кач.	ПЦР	Мокрота	6 д.	800,00
Инфекции передающие						
62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
62-92-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 д.	300,00
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 д.	300,00
62-62-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 д.	300,00
62-85-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 д.	300,00
62-83-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Сперма	1 д.	300,00
62-10-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	2 д.	450,00
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
62-62-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 д.	300,00
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 д.	300,00
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	кач.	ПЦР	Сперма	1 д.	300,00
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
62-85-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 д.	300,00
62-83-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	кач.	ПЦР	Сперма	1 д.	300,00
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 д.	300,00
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	кач.	ПЦР	Сперма	1 д.	300,00
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 д.	300,00
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum	кач.	ПЦР	Сперма	1 д.	300,00
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 д.	450,00
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 д.	450,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

62-95-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	450,00
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	2 д.	500,00
62-96-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	2 д.	450,00
62-62-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	2 д.	400,00
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	2 д.	450,00
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	кач.	ПЦР	Сперма	2 д.	450,00
62-93-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
62-94-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
62-95-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
62-85-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 д.	300,00
62-83-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 д.	300,00
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	6 д.	550,00
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	6 д.	650,00
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	6 д.	650,00
62-85-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	6 д.	700,00
62-83-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	кач.	ПЦР	Сперма	6 д.	550,00
64-93-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
64-94-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
64-95-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
64-85-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 д.	300,00
64-83-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 д.	300,00
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	6 д.	750,00
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	6 д.	750,00
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	6 д.	750,00
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	6 д.	800,00
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans/C.glabrata/C.krusei</i>)	кач.	ПЦР	Сперма	6 д.	600,00
64-93-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	300,00
64-94-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	300,00
64-95-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	300,00
64-62-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 д.	300,00
64-85-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Моча разовая (первая порция)	1 д.	300,00
64-83-001	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	кач.	ПЦР	Сперма	1 д.	300,00
ПЦР-количественные						
97-00-126	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	1 д.	500,00
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	1 д.	600,00
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	1 д.	600,00
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	1 д.	600,00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	1 д.	600,00
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	1 д.	750,00
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	1 д.	750,00
97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	1 д.	550,00
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	3 д.	450,00
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	1 д.	600,00
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	2 д.	800,00
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	Колич.	Новый	слюна	1 д.	600,00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	1 д.	600,00
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	Колич.	Новый	слюна	2 д.	550,00
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	Колич.	Новый	соскоб из у/г тракта	2 д.	500,00
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	Колич.	Новый	Цельная кровь ЭДТА	4 д.	800,00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	Колич.	Новый	Цельная кровь ЭДТА	4 д.	900,00
61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	колич	ПЦР	Кал	3 д.	1 200,00
61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	колич	ПЦР	Кал	3 д.	3 400,00
61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	колич	ПЦР	Кал	3 д.	3 400,00
Диагностика сифилиса						
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	6 д.	400,00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	6 д.	550,00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	6 д.	550,00
62-62-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	6 д.	550,00
62-10-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>)	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	950,00
Биоценоз микробиоценоза						
61-95-905	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp.,</i> Общая бактериальная масса)	кол./кач.	ПЦР	соскоб из влагалища	6 д.	850,00
61-94-905	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp.,</i> Общая бактериальная масса)	кол./кач.	ПЦР	соскоб из цервикального канала	6 д.	1 050,00
61-93-905	Фемофлор-4: (<i>Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp.,</i> Общая бактериальная масса)	кол./кач.	ПЦР	соскоб из уретры	6 д.	1 200,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
61-93-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 д.	1 500,00
61-94-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 д.	1 500,00
61-95-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	1 500,00
61-93-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	6 д.	1 200,00
61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	6 д.	1 500,00
61-95-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	6 д.	1 500,00
61-93-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 д.	2 300,00
61-94-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	2 д.	2 300,00
61-95-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КБМ - Контроль взятия материала	колич./ кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	2 д.	2 300,00
61-83-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp. +Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Сперма	2 д.	1 600,00
61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Neomophilus spp / Enterobacteriaceae spp. +Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Сперма	2 д.	2 900,00
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	полуколич.	ПЦР	Моча разовая	2 д.	2 050,00
61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp. +Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 д.	1 800,00
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Neomophilus spp / Enterobacteriaceae spp. +Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КБМ - Контроль взятия материала	полуколич.	ПЦР	Соскоб из уретры	2 д.	3 000,00
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	полуколич	ПЦР	Эякулят	2 д.	2 000,00
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	полуколич	ПЦР	Эякулят	2 д.	3 350,00
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	колич/полуколич	ПЦР	Эякулят	3 дн.	3 550,00
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	колич	ПЦР	Эякулят	2 дн.	4 650,00
Комплексы						
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	кач	ПЦР	Эякулят	4 д.	1 200,00
61-93-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	1 000,00
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	1 000,00
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	1 000,00
61-93-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	1 400,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
61-94-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	1 400,00
61-95-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	1 400,00
61-93-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб из уретры	1 д.	1 800,00
61-94-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб из цервик. канала	1 д.	1 800,00
61-95-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб с задней стенки влагалища	1 д.	1 800,00
Прочие инфекции						
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	6 дн.	3 000,00
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	кач	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	6 дн.	2 950,00
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	6 д.	450,00
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	1 д.	300,00
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei).	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	6 д.	600,00
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Кровь ЭДТА	8 д.	500,00
62-92-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из носогл.	8 д.	450,00
62-96-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	8 д.	450,00
62-62-770	Выявление ДНК Listeria monocitogenes	кач.	ПЦР	Соскоб эпит. клет. другой	8 д.	450,00
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	кач	Спец. бл. Клещ	Клещ	2 д.	1 300,00
97-10-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	кач	Спец. бл. Клещ	Кровь ЭДТА	3 д.	1 300,00
97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	кач	Спец. бл. Клещ	Клещ	2 д.	850,00
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophilum, вирус клещевого энцефалита в клеще	кач	Спец. бл. Клещ	Клещ	2 д.	2 400,00
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в клеще	кач	Спец. бл. Клещ	Клещ	2 д.	1 200,00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	6 д.	850,00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	6 д.	1 150,00
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	6 д.	1 400,00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	3 д.	900,00
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.	кач.	Новый/ПЦР	Кал	6 д.	1 400,00
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	кач	ПЦР	Кал	3 д.	1 450,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ						
Общеклинические						
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач.	СПН	Мокрота	1 д.	200,00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач.	ОНБ/БАК	Мокрота	2 д.	150,00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	кач.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	1 д.	200,00
80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач./колич.	ОНБ	Мазок-стекло (микроскопия)	2 д.	100,00
Микроскопическое						
80-52-004	Исследование ногтей пластин на грибы	кач.	ОНБ/БАК	Ногтевые пластинки	3 д.	300,00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач.	ОНБ/БАК	Соскоб кожи	3 д.	300,00
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач.	ОНБ/БАК	Волосы	3 д.	300,00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач.	ОНБ/БАК	Соскоб кожи	2 д.	250,00
ИССЛЕДОВАНИЯ						
Сперматозоидов						
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	кач.	ОНБ	Эякулят	2 д.	600,00
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	колич.	Новый	Эякулят	15 д.	8 500,00
97-83-303	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом HALO * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	кач/колич	ОНБ2019	эякулят	4 д.	2 650,00
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) * (Заказывается только с услугой 83-83-001)	кач	Новый	эякулят	17 д.	11 800,00
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	колич	Новый/ОНБ	Эякулят	4 д.	1 550,00
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	кач	ЦТЛ	Эякулят	4 дн.	7 400,00
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андропфлор	кач	ЦТЛ	Эякулят	4 дн.	9 800,00
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андропфлор, титрование ДНК 21 типа ВПЧ	кач	ЦТЛ	Эякулят	4 дн.	11 200,00
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андропфлор, титрование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	кач	ЦТЛ	Эякулят	5 дн.	11 200,00
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА						
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	кач.	ОНБ	Кал	1 д.	350,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon View)	кач.	ОНБ	Кал	1 д.	800,00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач	ОНБ	Кал	1 д.	400,00
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), колич. иммунохимический метод FOB Gold	колич	ОНБ	Кал	6 д.	1 500,00
84-84-001	Кальпротектин в кале	колич.	ОНБ	Кал	2 - 3 д.	3 250,00
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	колич.	ОНБ	Кал	9 д.	2 350,00
84-84-004	Углеводы в кале	колич.	ОНБ	Кал	3 д.	150,00
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич	НУ	Кал	7 - 9 д.	1 900,00
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	колич	НУ	Кал	5 - 7 д.	1 600,00
95-84-700	Зонупин в кале	колич	ОНБ	Кал	12 д.	5 400,00
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	колич	ОНБ	Кал	10 д.	4 600,00
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	колич	ОНБ	Кал	14 д.	2 100,00
95-84-703	Желчные кислоты в кале	колич	ОНБ	Кал	10 д.	3 900,00
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	колич	ОНБ	Кал	14 д.	2 550,00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркеры дисбактериоза кишечника	колич.	БАК	Кал	7 д.	2 150,00
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	кач.	Новый	Кал	1 д.	400,00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	ОНБ	Кал	1 - 2 д.	200,00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	кач.	ОНБ	Соскоб с перинальных складок	1 д.	200,00
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач.	ОНБ	Кал	2 д.	3 250,00
49-84-102	Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач.	ОНБ	Кал	1 д.	1 500,00
49-84-105	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	кач.	БАК	Кал	1 д.	650,00
49-84-104	Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	кач.	БАК	Кал	2 д.	2 150,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейвану (материал взят на стекло)	кач.	ЦТЛ	Соскоб-цитология	3 д.	150,00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло)	кач.	ЦТЛ	Соскоб-цитология	3 д.	400,00
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколу (Pap-тест) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	ЦТЛ	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	2 д.	1 450,00
90-69-800	Онкопротейн p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как доказательство после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	446/у (дозаказ)	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	4 д.	3 850,00
99-69-001	Определение онкопротейна p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия (услуга оформляется только как доказательство после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502)	кач	ЦТЛ	Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	4 дн.	6 200,00
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач.	ЦТЛ 203	Аспират из полости матки	3 д.	200,00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	кач.	ЦТЛ 203	Материал, полученный при диагностич. выскабл.	3 д.	200,00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	4 д.	550,00
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki 67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	4 д.	3 850,00
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строге и железах эндометрия), Ki 67 (индекс пролиферативной активности)	кач	ИЦХ	Биопат в ЖТС	12 д.	3 950,00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач.	ЦТЛ 203	Моча разовая (средняя порция), катетер, пункция	3 д.	200,00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач.	ЦТЛ 203	Мокрота	3 д.	200,00
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколу (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	кач/колич	ЦТЛ	Биопат, Соскоб из цервикального канала	3 дн.	3 650,00
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполювой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	ЦТЛ	Биопат	3 д.	1 150,00
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	ЦТЛ	Биопат	3 д.	1 150,00
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	ЦТЛ	Биопат в ЖТС	3 д.	1 150,00
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	ЦТЛ	Биопат (пункция)	3 д.	1 150,00
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	ЦТЛ	Биопат в ЖТС	3 д.	1 150,00
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	ЦТЛ	Аспират из полости матки	3 д.	1 150,00
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	кач	ЦТЛ	Готовый цитологический препарат	3 д.	200,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	6 д.	2 000,00
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	6 д.	2 000,00
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	6 д.	2 000,00
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	6 д.	2 150,00
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	кач	ГИС_ИГХ	Орган, часть органа, ткань	6 д.	2 150,00
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач.	ГИС	Биопат	6 д.	2 000,00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	кач.	ГИС	Биопат	6 д.	2 000,00
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач.	ГИС	Биопат	6 д.	2 000,00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач.	ГИС	Аспират	6 д.	2 000,00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач.	ГИС	Орган, часть органа, ткань	6 д.	2 000,00
91-43-002	Гистологическое исследование материала, полученного при эвакуации не развивающейся беременности	кач	ГИС	Эндометрий и содержимое полости матки	5 д.	2 100,00
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	кач	ГИС	Готовый гистологический препарат	6 д.	1 900,00
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 д.	2 200,00
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 д.	1 800,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

Иммунологическая химия						
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	кач	Новый	Готовый препарат	7 д.	8 200,00
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki67	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	7 д.	3 600,00
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	7 д.	3 600,00
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	7 д.	3 600,00
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	7 д.	3 600,00
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	7 д.	10 200,00
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	7 д.	5 400,00
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	7 д.	6 200,00
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	7 д.	10 800,00
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	7 д.	7 800,00
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	7 д.	7 100,00
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, PgR, CD56, CD138, LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва пиноподий). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	6 д.	15 550,00
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.	кач	Новый	Готовый гистологический препарат	6 д.	11 100,00
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 д.	8 950,00
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 д.	9 950,00
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	6 д.	20 550,00
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	17 д.	19 300,00
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	17 д.	19 300,00
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	17 д.	21 400,00
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ* *Оформляется как дозаказ к исследованиям ИГХ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом.	-	-	Готовый гистологический препарат	4 д.	1 900,00
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием на одного пациента (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)* *Оформляется как дозаказ к исследованиям МГИ, по усмотрению лаборатории и предварительному согласованию с клиентом	-	-	Готовый гистологический препарат	5 д.	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
53-20-001	Триптаза	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	7 200,00
53-20-002	Катионный белок эозинофилов	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	2 700,00
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ						
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	полуколич.	АЛГ	Сыв-ка крови	15 д.	27 350,00
53-20-100	Фадиадол детский (Phadiatol Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	3 150,00
53-20-110	Фадиадол ингаляционный (Phadiatol Infant ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	кач.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	1 700,00
99-20-520	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым АЛГенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83).	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	15 800,00
99-20-522	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	10 200,00
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич.	Новый	Сыв-ка крови	3 д.	8 500,00
RIDA ПАНЕЛИ						
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	5 200,00
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	5 200,00
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	5 200,00
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	5 200,00
Аллергочип ALEX2						
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам в крови и IgE общий	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	8 дн.	26 000,00
Food Xplorer (FOX), IgG						
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	8 дн.	18 800,00
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ						
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	18 350,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг							
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальным и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke*	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	39 500,00	
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич.	Новый	Сыв-ка крови	4 д.	7 500,00	
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальным и 16 в микстах), Dr.Fooke	колич.	Новый	Сыв-ка крови	4 д.	17 900,00	
54-20-007	Пищевые добавки панель – IgG4 Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич.	Новый	Сыв-ка крови	4 д.	8 000,00	
ImmunoCAP							
ДИАГНОСТ							
99-20-523	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	8 800,00	
99-20-524	Панель аллергенов Астама/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (f3), Пыль (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	8 800,00	
99-20-525	Панель аллергенов Астама/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (f3), Амброзия (w1), Пыль (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	8 800,00	
99-20-526	Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин(f232), Дрожжи(f45), Формальдегид/формалин (k80), триптаза	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	8 500,00	
99-20-527	Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (f234), Лецитин (k62), Хлоргексидин (c6)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	5 700,00	
99-20-528	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень, внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	5 700,00	
99-20-529	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	3 700,00	
99-20-530	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	5 д.	3 750,00	
МИКСТЫ							
(смеси)							
Миксты ингаляцион							
ных							
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (f6)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 950,00	
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Ectoglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microcegas (d4), Ascaris sro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putres (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 150,00	
53-E-mx2	Плесневые грибы, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 950,00	
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00	
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00	
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00	
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00	
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья выюрка (e214)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00	
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00	
53-E-tx6	Пыльца позднецветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00	
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 950,00	
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный I плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 950,00	
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), пыль обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00	
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), пыль обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00	
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: пыль (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w23)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00	
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), пыль обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00	
53-E-PAХ6	Профессиональные аллергены, микст PAХ6. Микст включает смесь аллергенов: этиленоксид (k78), фталиевый ангидрид (k79), формальдегид (k80), хлорамин-Т (k85)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 000,00	
Миксты пищевых							
продуктов							
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00	
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00	
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00	
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 300,00	
53-E-fx3	Мука злаковых и крупяные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f9), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00	
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	2 200,00	
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	2 200,00	
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00	
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00	

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 950,00
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 100,00
53-E-fx21	Фрукты и багчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	п/кол.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)						
Пыльца деревьев и трав (IgG4 специфические)						
56-G4-I215	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	8 д.	4 900,00
56-G4-g213	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	8 д.	5 050,00
56-G4-w230	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	8 д.	4 950,00
56-G4-w231	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Польшь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	8 д.	4 950,00
Пыльца трав и сорной						
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 000,00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 450,00
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	2 750,00
56-E-g214	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 850,00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
Пыльца сорной						
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (попынолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior(A. artemisiifolia)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
56-E-w230	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	2 750,00
53-E-w6	w6 Польшь обыкновенная(чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 450,00
56-E-w231	w231 Польшь, нативный компонент (nArt v1)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	2 800,00
56-E-w233	w233 Польшь, нативный компонент (nArt v3)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	2 800,00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-w9	w9 Подорожник lanцетолитный /Plantain lanceolate. /Plantago lanceolata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-w12	w12 Золотарник(золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 150,00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
59-E-004	Марь белая (Chenopodium album) IgE	колич.	Новый	Сыв-ка крови	6 д.	1 050,00
Пыльца деревьев						
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	2 700,00
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	2 700,00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-t18	t18 Эвкалипт / Eucalyptus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
Бытовые аллергены						
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	950,00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs, Inc)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
Грибковые						
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 д.	2 350,00
56-E-m221	m221 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f4)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 д.	1 950,00
56-E-m222	m222 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f6)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 д.	1 950,00
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 д.	2 400,00
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
53-E-m1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-m4	m4 Mucor gaeomorphus - грибок хлебной плесени	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
53-E-m227	m227 Malassezia spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
Аллергены животных						
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 450,00
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 д.	2 750,00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 450,00
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	колич	НУ	Сыв-ка крови	3 д.	2 750,00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 100,00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	колич.	Новый	Сыв-ка крови	6 д.	1 100,00
59-E-002	Утка, перья IgE	колич.	Новый	Сыв-ка крови	6 д.	1 100,00
59-E-003	Канарейка, перо IgE	колич.	Новый	Сыв-ка крови	6 д.	1 100,00
Аллергены насекомых						
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 500,00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-i8	i8 Моль / /Bombyx mori	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий(прусок) /Cockroach, German /Blattella germanica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
Паразитарные						
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-p4	p4 Анкистада /Anisakis /Anisakidae	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 600,00
ИммуноСАР пищевые						
Цитрусовые						
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
Фрукты и ягоды						
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 050,00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-f84	f84 Киви /Kivi fruit /Actinidia deliciosa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
Ягоды (IgE специфич)						
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
Орехи (IgE специфич)						
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

53-E-1202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-1253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 600,00
53-E-136	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-110	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
Овощи, фрукты и ягоды						
53-E-125	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-1244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-131	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	2 дн.	1 400,00
53-E-135	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
53-E-1216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-1260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-1263	f263 Перец зелёный(незрелое семя) / Green pepper / Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper / Capsicum annuum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1262	f262 Баклажан / Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-1342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-1212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
Зелень, пряные травы						
53-E-147	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-148	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-186	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-185	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracuncululus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-189	f89 Горчица /Mustard /Brassica(Sinapis spp.)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1281	f281 Карри /Santa Maria	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 150,00
53-E-1317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1278	f278 Лавровый лист /Bay leaf /Laurus nobilis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1274	f274 Майоран /Majoram /Origanum majorana	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-1332	f332 Мята перечная /Mint /mentha piperita	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1273	f273 Тимьян(чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1265	f265 Тмин /Cumin /Carum carvi	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
Бобовые и злаковые						
53-E-114	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 000,00
53-E-112	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-115	f15 Фасоль белая (Белые бобы) / White bean/ Phaseolus vulgaris	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
Мука и крупы						
53-E-14	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-15	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-179	f79 Глютен /Gluten	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-17	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
53-E-111	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
53-E-19	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-18	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-16	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-155	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum millaceum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
Рыба и морепродукты						
53-E-13	f3 Треска /Fish /Gadus morhua	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 000,00
53-E-140	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-141	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-161	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine / Sardinops melanosticta	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-1206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-160	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-1303	f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 500,00
56-E-1426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	колич.	НУ	Сыв-ка крови	3 д.	2 250,00
53-E-124	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joveri	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
56-E-1351	f351 Тропомозион креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	НУ	Сыв-ка крови	3 д.	2 400,00	
53-E-1258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-123	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-1320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

Перечень лабораторных услуг						
Яичные продукты						
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 000,00
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-f233	f233 Овомукоид(мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 200,00
Молоко и молочные продукты						
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 850,00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 850,00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 850,00
56-E-e204	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный компонент (nBos d6 BSA)	колич.	НУ	Сыв-ка крови	3 д.	1 700,00
53-E-f236	f236 Молочная Сыв-ка (коровья)/Caw's milk whey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-f300	f300 Молоко козые /Goat milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 700,00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
Мясо и птица /Птица						
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 000,00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 000,00
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-f83	f83 Мясо курицы(цыпленка) /Chicken meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 000,00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
Какао, кофе, чай /Чай						
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 400,00
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Gamella sinensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
Другие продукты						
53-E-f247	f247 Мед /Honey	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	900,00
53-E-f234	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские/Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) / Gelatin bovine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ						
Антибактериальные						
53-E-c1	c1Пенициллин G /Penicillin G	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxycillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
Гормональные						
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 350,00
53-E-c71	c71 Инсулин коровий	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 000,00
53-E-c70	c70 Инсулин свиной	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	850,00
Профессиональные						
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	3 д.	1 300,00
DR.FOOKE						
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ						
Пищевые аллергены						
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 α-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 β-лактглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/лиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 000,00
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 000,00
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 000,00
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокочанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 Кабачок цуккини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
Бытовые аллергены (IgE специфические)						
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
Смеси (IgE специфические)						
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheвка, мытлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 000,00
59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 000,00
59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клен яснелиственный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 000,00
59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-E-еx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 д.	1 250,00
Антибактериальные препараты						
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левометилин) /Chloramphenicol	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенциллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 дн.	1 250,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 дн.	1 250,00
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 дн.	1 250,00
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 дн.	1 250,00
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 дн.	1 250,00
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 дн.	1 250,00
Другие препараты						
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 100,00
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 000,00
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
Анальгетики						
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 100,00
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 дн.	1 250,00
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 дн.	1 250,00
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 дн.	1 250,00
Местные анестетики						
54-E-c88	c88 Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	850,00
54-E-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c88	c88 Меливакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 150,00
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 дн.	1 250,00
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кап	8 дн.	1 250,00
Гормональные препараты (IgE специфические)						
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
Витамины						
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	колич	АЛГ	Сыв-ка крови	4 дн.	1 050,00
ИФА ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (IgE индивидуальные)						
Яичные продукты IgE						
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
Молоко и молочные продукты						
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	500,00
57-E-f76	IgE к аллергену f76 α-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	500,00
57-E-f77	IgE к аллергену f77 β-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	500,00
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	500,00
Рыба и морепродукты						
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
Мука						
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
Овощи, бахчевые						
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
Орехи IgE						
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
Фрукты, ягоды						
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.	450,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

ИФА							
Ингаляции							
Аллергены							
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Польшь горькая/Artemisia absinthium	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
Аллергены							
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Оляха серая/Grey alder/Alnus incana	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
Эпидермал							
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителый кошки/Cat dander	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителый собаки/Dog epithelium	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителый морской свинки/Guinea pig epithelium	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителый лошади/Horse epithelium	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителый кролика/Rabbit epithelium	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителый хомяка/Hamster epithelium	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
Грибковые							
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
Бытовые							
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		450,00
ИФА							
Иммунность							
99-20-074	ПРОФИЛЬ Аллергологическая смешанная панель №1: антитела IgE к наиболее распространенным аллергенам Состав: d1 House dust mite; d2 Dermatophagoides farina; m6 Плесневый грибок; t2 Оляха серая; t3 Береза бородавчатая; t4 Лещина (орешник); f5 Рожь; w5 Польшь горькая; w9 Подорожник; e1 Эпителый кошки; e31 Эпителый лошади; e2 Эпителый собаки; f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f13 Арахис; f17 Лесной орех; f31 Морковь; f4 Пшеница; f14 Соевые бобы; gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		7 000,00
99-20-075	ПРОФИЛЬ Аллергологическая респираторная панель №2: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием симптомов респираторной аллергии Состав: d1 House dust mite; d2 Dermatophagoides farina; Плесневые грибы: m1; m2; m3; m6; t2 Оляха серая; t3 Береза бородавчатая; t4 Лещина (орешник); t7 Дуб; f5 Рожь; w5 Польшь горькая; w9 Подорожник; e1 Эпителый кошки; e31 Эпителый лошади; e5 Перхоть собаки; e6 Эпителый морской свинки; e84 Эпителый хомяка; e82 Эпителый кролика; gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		7 000,00
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии Состав: AT IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии: f17 Лесной орех; f13 Арахис; f256 Грецкий орех; f20 Миндаль; f2 Молоко коровье; f1 Яичный белок; f75 Яичный желток/Egg; f78 Казеин; f35 Картофель; f85 Сельдерей; f31 Морковь; f25 Томаты; f3 Треска; f23 Мясо краба; f33 Апельсин; f49 Яблоко; f4 Пшеница; f5 Рожь; f10 Кунжут; f14 Соевые бобы	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		7 000,00
99-20-077	ПРОФИЛЬ Аллергологическая педиатрическая панель №4: антитела IgE к наиболее актуальным для детского возраста аллергенам Состав: AT IgE к наиболее актуальным для детского возраста аллергенам: d1 House dust mite; d2 Dermatophagoides farina; t3 Береза бородавчатая; e1 Эпителый кошки; e2 Эпителый собаки; m6 Плесневый грибок; f2 Молоко коровье; f76 α-лактальбумин(nBos d4); f77 β-лактоглобулин (nBos d5); f78 Казеин; молоко; f1 Яичный белок; f75 Яичный желток; e204 Бичий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA); f14 Соевые бобы; f31 Морковь; f35 Картофель; f190 Отруби пшеничные; f17 Лесной орех; f13 Арахис; gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheвка луговая, мятлик луговой	колич	АЛГ(ИФА)	Сыв-ка крови	4 дн.		7 000,00
DR. FOOKE							
Специализированные							
Пищевые							
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.		1 400,00
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.		1 400,00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.		1 400,00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.		1 450,00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.		1 400,00
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 α-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кал	8 д.		1 250,00
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 β-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кал	8 д.		1 250,00
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кал	8 д.		1 250,00
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кал	8 д.		1 250,00
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кал	8 д.		1 250,00
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кал	8 д.		1 250,00
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кал	8 д.		1 250,00
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛГФ	Кал	8 д.		1 250,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куринное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (семга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунац в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокочанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 Кабачок цуккини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
Бытовые аллергены						
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
Смеси (IgG4 специфические)						
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, клевер, тимфеевка, мытлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-bx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов bx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-bx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов bx2 Поздноцветущие деревья (липа ясенелистный, береза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	АЛФФ	Кап	8 д.	1 250,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВА						
Антибактериальное						
59-G-c1	c1Пенициллин G /Penicillin G	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 700,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 700,00
55-G-c6	c6 Амоксицилин /Amoxicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c165	c7 Цефаклор /Cefaclor IgG	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 550,00
55-G-c55	c55 Цефалоспорины /Cefalosporin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracyclin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 850,00
Антибактериальные						
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорины в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
Другие препараты						
55-G-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол/Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	2 100,00
55-G-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол/ Бактрим	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 000,00
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	2 100,00
Анальгетики						
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота / Acetylsalicylic Acid (ASS)	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
Анальгетики						
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
Местные анестетики						
55-G-c88	c88 Артикаин & Ультракаин /Articaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 750,00
55-G-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	2 100,00
55-G-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	2 100,00
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
Местные анестетики						
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич.	АЛГФ	Кал	8 д.	1 250,00
Гормональные						
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	колич.	АЛГ	Сыв-ка крови	4 д.	1 800,00
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ						
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС))						
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	1 750,00
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	1 800,00
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	2 000,00
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb + стандарт Mg, Ca, Fe, K, Na	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	2 550,00
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	2 900,00
Комплексный анализ						
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич.	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	1 750,00
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич.	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	1 800,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	2 000,00
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	2 600,00
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	3 050,00
Комплексный анализ						
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	СМИ	Волосы	6 д.	1 650,00
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	СМИ	Волосы	6 д.	1 750,00
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич	СМИ	Волосы	6 д.	1 950,00
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	колич.	СПН	Волосы	6 д.	2 500,00
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	колич	СМИ	Волосы	6 д.	3 000,00
Комплексный анализ						
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	1 650,00
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	1 750,00
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	1 950,00
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	2 500,00
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	3 000,00
Анализ элементов						
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-039	Барий (Ba) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-002	Бор (B) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-046	Ванадий (V) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-031	Германий (Ge) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-048	Европий (Eu) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-023	Железо (Fe) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-049	Золото (Au) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-019	Йод (I) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-026	Калий (K) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-042	Лантан (La) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-025	Магний (Mg) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-024	Натрий (Na) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-036	Олово (Sn) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-050	Платина (Pt) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-040	Празеодин (Pr) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-056	Рений (Re) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-029	Сера (S) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

95-10-037	Теллур (Te) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-053	Торий (Th) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-044	Уран (U) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-021	Фосфор (P) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	850,00
Анализ содержания						
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-039	Барий (Ba) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-002	Бор (B) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-046	Ванадий (V) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-031	Германий (Ge) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-048	Европий (Eu) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-023	Железо (Fe) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-049	Золото (Au) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-020	Йод (I) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	800,00
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-026	Калий (K) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-042	Лантан (La) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-025	Магний (Mg) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-024	Натрий (Na) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-036	Олово (Sn) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-050	Платина (Pt) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-056	Рений (Re) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-029	Сера (S) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

95-85-055	Тантал (Ta) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-037	Теллур (Te) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-053	Торий (Th) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-044	Уран (U) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-021	Фосфор (P) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич	СПН/СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	850,00
Анализ волос						
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-052	Золото (Au) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-023	Йод (I) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-029	Калий (K) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-045	Лантан (La) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-043	Празеохим (Pr) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-059	Рений (Re) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-003	Селен (Se) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-032	Сера (S) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-056	Торий (Th) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-047	Уран (U) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	колич	СПН/СМИ	Волосы	6 д.	800,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

95-50-037	Цирконий (Zn) в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	колич	СМИ	Волосы	6 д.	800,00
Анализ						
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-005	Бор (B) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-003	Йод (I) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-026	Калий (K) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-030	Сера (S) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-045	Уран (U) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-035	Цирконий (Zn) в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	колич	СМИ	Ногтевые пластинки	6 д.	800,00
Гормоны						
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	1 250,00
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	1 950,00
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	1 250,00
95-20-066	Дегидроэпандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	1 850,00
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпандростерон, дегидроэпандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	6 400,00
95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпандростерон, дегидроэпандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	8 250,00
95-86-004	5-гидроксиминдопуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	колич	СМИ	Моча сут.	6 д.	2 050,00
Витамины						

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	СПН/СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	1 700,00
95-20-213	Бета-каротин	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	2 050,00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	1 700,00
95-13-205	Витамин В2	колич	СМИ	Кровь с гепарином	6 д.	2 150,00
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	колич	СМИ	Кровь с гепарином	6 д.	1 950,00
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	колич	СМИ	Кровь с гепарином	6 д.	2 250,00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	1 700,00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	1 700,00
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	колич	СМИ	Кровь с гепарином	6 д.	1 550,00
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	колич	СМИ	Кровь с гепарином	6 д.	1 550,00
95-13-210	Витамин В9	колич	СМИ	Кровь с гепарином	6 д.	1 950,00
95-13-211	Витамин В12	колич	СМИ	Кровь с гепарином	6 д.	1 950,00
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	колич	СМИ	Кровь с гепарином	6 д.	2 650,00
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	колич	СМИ	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	6 д.	8 250,00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	СПН/СМИ	Кровь с гепарином	6 д.	1 700,00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	СПН/СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	1 700,00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	СПН/СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	1 850,00
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	1 950,00
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	1 950,00
95-20-203	Витамин К3	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	1 950,00
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	4 650,00
95-20-207	Витамин D: 25-OH D2 (25-гидроксизергокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксиколекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	колич	ОНБ/СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	5 500,00
95-20-211	Витамин D2 (25-OH D2)	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	2 150,00
95-20-212	Витамин D3 (25-OH D3)	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	2 150,00
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	2 150,00
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	2 150,00
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	4 000,00
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	6 200,00
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	колич	СМИ	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	6 д.	14 550,00
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	колич	СМИ	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	6 д.	9 200,00
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	колич	СМИ	Кровь с гепарином; Кровь ЭДТА	6 д.	5 250,00
99-20-103	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	колич	СМИ	Сыв-ка крови	6 д.	5 250,00
Аминокислоты в моче						
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча сут.	6 д.	5 500,00
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	2 600,00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	4 350,00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 500,00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	3 450,00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	5 900,00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Моча сут.	6 д.	7 500,00
Метаболизм						
95-10-310	Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	4 450,00
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 400,00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 400,00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	6 000,00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеинат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 150,00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Сыв-ка крови	6 д.	4 250,00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	2 950,00
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	колич	СМИ	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	8 500,00
Микробные метаболиты						
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	колич	СМИ	Кал	6 д.	5 400,00
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	5 400,00
Антиоксидантный статус						
95-13-501	Малоновый диальдегид	колич.	СПН	Кровь с гепарином	8 д.	3 100,00
95-10-503	Козназим Q10	колич.	СПН	Кровь с гепарином	8 д.	2 800,00
95-13-505	Глутатион	колич.	СПН	Кровь с гепарином	8 д.	2 400,00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин	колич.	СПН	Кровь с гепарином	8 д.	2 850,00
99-00-110	Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): козназим Q10, витамин E, витамин C, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-МС)	колич.	СПН	Сыв-ка крови, кровь с гепарином - 2 шт.	9 д.	11 500,00
Оксидативный статус						
97-13-112	СОД (супероксиддисмутазы)	колич.	Новый	Кровь с гепарином	8 д.	2 550,00
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич.	Новый	Кровь с гепарином	8 д.	2 050,00
97-13-110	Общий антиоксидантный статус (TAS)	колич.	Новый	Кровь с гепарином	8 д.	2 550,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

97-13-111	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	колич.	Новый	Кровь с гепарином	8 д.	1 950,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ						
Сердечные гликозиды						
95-20-400	Дигоксин	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	4 150,00
95-10-413	Дигитоксин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 000,00
Антиаритмические						
95-20-413	Хинидин	колич.	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 650,00
95-20-414	Прокаинамид	колич.	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 650,00
95-10-407	Амиодарон	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 000,00
Иммуносупрессоры						
95-10-401	Такролимус	колич.	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	5 д.	1 450,00
95-10-402	Сиролимус	колич.	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 550,00
95-10-403	Циклоспорин	колич.	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	2 600,00
95-10-404	Азатиоприн	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-431	Микофеноловая кислота	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-442	Терифлюномид (Абаджио)	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-449	Эверолимус	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
Антиконвульсанты						
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	1 350,00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	1 350,00
95-20-409	Ламотриджин	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 650,00
95-20-419	Топирамат	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 650,00
95-20-408	Фенитоин	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 650,00
95-20-407	Фенобарбитал	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 650,00
Антибиотики						
95-20-410	Гентамицин (приложить образец препарата)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 650,00
95-20-411	Тобрамицин (приложить образец препарата)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 650,00
95-20-412	Ванкомицин (приложить образец препарата)	колич.	СПН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 650,00
95-10-406	Амикацин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-416	Имипинем	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-425	Линезолид	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-428	Меропенем	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-444	Цефепим	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-445	Цефоперазон	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-446	Цефтриаксон	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-447	Ципрофлоксацин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
Противогрибковые препараты						
95-10-409	Амфотерицин В	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-443	Флуконазол	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
Противомикробные						
95-10-430	Метронидазол	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
Антидепрессанты						
95-10-408	Амитриптилин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-415	Дулоксетин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-433	Нортриптилин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-437	Пароксетин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-440	Сертралин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-448	Циталопрам	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-450	Эсциталопрам	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
Нейролептики						
95-10-405	Азенапин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-410	Арипипразол	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-411	Брексипразол	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-412	Галоперидол	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-417	Карипразин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-418	Кветиапин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-420	Клозапин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-426	Луразидон	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-435	Оланзапин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-436	Палиперидон	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-439	Рисперидон	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
Антиконвульсанты						
95-10-414	Дифенин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-421	Клоназепам	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-422	Леветирacetам	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-434	Оскарбазепин	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
Нестероидные						
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич.	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-20-416	Салицилаты	колич.	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-419	Кетопрофен	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-427	Мелоксикам	колич.	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
Глюкокорти						
95-10-438	Преднизолон	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
Местные						
95-10-423	Лидокаин	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
Противоопу						
95-10-424	Лизодрен	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-429	Метотрексат	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
Другие						
95-20-406	Теофиллин	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-20-418	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата)	колич	СПН/СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-432	Милдронат	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-441	Сульфорафан	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (приложить образец препарата)	колич	СМИ	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
Наркотичес						
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	850,00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	850,00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	850,00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	850,00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	2 д.	850,00
95-85-801	Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче*	кач.	СПН	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	2 600,00
Допинг-вещства в моче						
95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-вещств 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	10 800,00
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-вещств 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	11 100,00
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-вещств 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	10 600,00
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-вещств 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	10 500,00
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи Состав: боластерон, болденон, дростанолон, калустерон, клостерол, кленбутерол, мesterolон, метандиенон, метенolon, метилтестостерон, нандролон, норэтандаролон, оксандролон, орал-туринабол, станозолол, тренболон, флуоксиместерон, фуразабол, экзогенный тестостерон, эпигестостерон	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	9 900,00
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи. Состав: бромантан, карфедон, кокаин, метилександамин, модафинил, никетамид, норфенэфрин, норфенфлурамин, октопамин, п-гидроксиамфетамин, пемолин, селегилин, сибутрамин, трамингопелтан, этамиван, этилафрин, фенфлурамин	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	9 900,00
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи. Состав: ацетазоламид, гидрохлортиазид, индапамид, канренон, триамтерен, фуросемид, хлорталидон, этикриновая кислота, пробенецид	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	9 900,00
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи. Состав: сальбутамол, тербуталин	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	9 400,00
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи. Состав: беклометазон, бетаметазон, будесонид, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон, преднизон, триамцинолон, флуометазон, флунизолид	кач	-	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	9 200,00
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	колич	-	Моча разовая (средняя порция)	6 д.	5 950,00
ДИАГНОСТИКА						
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферин (CDT)	колич	СПН	Сыв-ка крови	6 д.	
ГЕНЕТИКА						
Определени						
е родства						
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дует (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач.	Новый	Соскоб буккального эпителия	8 д.	12 750,00
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач.	Новый	Соскоб буккального эпителия	8 д.	16 950,00
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории)	кач.	Новый	Соскоб буккального эпителия	10 д.	23 400,00
96-62-323	Дополнительный участок для анализа	кач.	Новый	Соскоб буккального эпителия	8 д.	6 150,00
ДНК анализ						
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	Кач.	Новый	соскоб буккального эпителия	8 д.	12 750,00
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	Кач.	Новый	соскоб буккального эпителия	8 д.	17 200,00
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	Кач.	Новый	соскоб буккального эпителия	8 д.	16 250,00
HLA-						
заказываемы						
65-10-101	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	4 д.	1 250,00
65-10-002	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	1 800,00
65-10-003	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	1 900,00
65-10-001	HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	1 800,00
96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	1 750,00
66-10-001	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	7 550,00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	7 800,00
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	7 - 9 д.	2 100,00
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	7 - 9 д.	5 100,00
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	8 - 10 д.	3 450,00
Цитогенетика						
96-13-500	Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	Новый	Кровь с гепарином	17 д.	4 150,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
96-13-501	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	кач.	Новый	Кровь с гепарином	17 д.	5 200,00
96-13-502	Анализ кариотипа с аберрациями	кач.	Новый	Кровь с гепарином	19 д.	5 800,00
Фармакогенетика						
66-10-005	Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	1 950,00
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	11 дн.	3 450,00
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	1 000,00
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	ПЦР	-	Кровь ЭДТА	11 дн.	2 300,00
96-10-063	ФАРМА-скрин-1, 7 мутаций: CYP1A1 (1384A>G; Ile462Val); CYP1A1 (rs1799814); CYP1A1*2A; MspI Polymorphism; T6235C; 3798T>C; CYP1A2*1F; -163C>A; g.74749576C>A (A=*1F); CYP3A4*1B; -392G>A (A=*1; G=*1B); CYP2C9*2; Arg144Cys; R144C; C430T; 430C>T; 455C>T (C=*1) CYP2C9*3; Ile359Leu; I359L; A1075C; 1075A>C; 42614A>C (A=*1)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	8 650,00
96-10-064	ФАРМА-скрин-2a, 6 мутаций: NAT2 (g.18400285C>T; c.282C>T; p.Tyr94=); NAT2*5D; Ile114Thr; T341C (T=Ile=*1; C=Thr=*5D); NAT2*5A; C481T; Leu161; Arg197Gln; G590A; 590G>A (G=*1; A=*6A); NAT2*12A; Lys268Arg; 803G>A (rapid) (G=Arg=*1; A=Lys=*12A); NAT2*7A; Gly266Gly; G857A; 857G>A (G=Gly=*1)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	8 650,00
96-10-065	ФАРМА-скрин-2b, 7 мутаций: EPHX1 (Tyr113His; Y113H; T337C; 337T>C (T=Thr; C=His)); EPHX1 (His133Arg; A416G); GSTP1 (Ile105Val; I105V; 313A>G); GSTP1 (Ala114Val; A114V; 341C>T); TPMT (g.18143724C>G; c.238G>C; p.Ala80Pro; TPMT*2); TPMT (g.18138997C>T; c.460G>A; p.Ala154Thr; TPMT*3B); TPMT (g.18130687T>C/G; c.719A>G/C; Tyr240Cys/Ser; TPMT*3C)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	9 850,00
96-10-066	ФАРМА-скрин-транспорт, 5 мутаций: ABCB1*8; C1236T; 1236C>T; Gly412Gly; 1236T>C; 1654T>C); ABCB1 (MDR1*2; ABCB1*7; G2677T/A; 3095G>T/A; Ala893Ser/Thr); ABCB1 (rs1045642); ABCG2 (c.421C>A; p.Gln141Lys; rs2231142); ABCG2 (c.376C>T; p.Gln126Ter; rs2552713)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	7 450,00
96-10-067	ФАРМА-скрин-Иматиниб, 7 мутаций: ULK3 (rs2290573); KDR (rs1531289); KDR (c.1416A>T; p.Gln472His; rs1870377); VEGFA (-2578C>A; -2055A>C); VEGFA (rs833061); VEGFA (rs3025039); VEGFA (g.43770613C>G; -94C>G; n.430C>G; n.4G>C; n.405G>C)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	9 850,00
96-10-068	ФАРМА-скрин-Варфарин, 7 мутаций: VKORC1 (G-1639A; G3673A; -1639G>A; 3673; VKORC1*2); CYP2C9*2; Arg144Cys; R144C; C430T; 430C>T; 455C>T (C=*1); CYP2C9*3; Ile359Leu; I359L; A1075C; 1075A>C; 42614A>C (A=*1); CYP2C9*5; D360E; 1080C>G; CYP2C9*6; 818delA; GGCX g.85550510C>G; CYP4F2*3; Val433Met; V433M; [1297G>A]	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	9 850,00
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	26 д.	21 450,00
96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флюоксамин, пароксетин, венлафаксин	Секвен.	ГЕН	Слюна	12 д.	6 500,00
96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, трипрамин	Секвен.	ГЕН	Слюна	12 д.	6 950,00
Наследственные болезни						
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	6 дн.	2 400,00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	ПЦР	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	6 дн.	1 100,00
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	11 дн.	2 350,00
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C; -13915 T/T; -13907 C/C; -14010 G/G)	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	3 050,00
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C; 13910 C>T; 13907 G>C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P; p. A174D)	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 дн.	4 350,00
96-10-028	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-Kb Del; CFTRdel2.3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	9 д.	11 800,00
96-10-001	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	9 д.	2 150,00
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	11 д.	3 400,00
96-10-087	Определение варианта в гене PTPN22 (Диабет 1 типа)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	3 800,00
96-10-088	Определение варианта в гене PTPN22 (Ревматоидный артрит)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	6 250,00
96-10-080	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа, 5 полиморфизмов: PTPN22; INS; NA25; CLEC16A; Intron variant	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	7 400,00
96-10-004	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala P12A), ADIPOQ (G272T)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	6 350,00
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	19 дн.	4 350,00
96-10-059	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций: CDKAL1 c.371+11426A>C; CDKN2A/2B (G>C) rs10811661; rs7923837 (NC_000010.11; g.92722160G>A; NC_000010.11; g.92722160G>A); IGF2BP2 c.239+29254C>A (rs4402960; SLC30A8 (c.826C>T; p.Arg276Trp; rs13266634)	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	8 дн.	12 150,00
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	19 дн.	7 800,00
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	131 дн.	60 950,00
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	13 дн.	9 400,00
96-10-060	Липидный обмен (ЛИПО-скрин-Б), 5 мутаций: APOE (C112R T>C); APOE (R158C C>T); APOB (R352TQ G>A); APOB (rs 754523); PCSK9 (T>C)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	8 500,00
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	19 дн.	7 800,00
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	13 дн.	9 100,00
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	13 дн.	4 250,00
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	13 дн.	7 300,00
96-10-062	Генетическая предрасположенность к избыточному весу, 4 мутации: FTO (T>A); PPARd g.35362644 T>C; PPARGC1A (S482G G>A); PPARGC1B (A203P G>C)	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	8 дн.	6 200,00
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	10 д.	3 250,00
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона PARK	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	11 д.	6 000,00
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона (HTT)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	10 д.	3 400,00
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) (ранние инсульты, мигрени)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	12 д.	7 500,00
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	12 д.	6 450,00
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	12 д.	2 300,00
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амiotрофического склероза	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	12 д.	6 450,00
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	2 500,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	10 д.	8 100,00
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	12 д.	10 600,00
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	32 д.	12 400,00
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	14 дн.	3 350,00
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	16 дн.	4 450,00
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	14 дн.	9 750,00
99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	ПЦР	-	Кровь ЭДТА	11 дн.	3 600,00
СИСТЕМНЫ						
66-10-010	Кардиогенетика. Гипертензия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 050,00
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	16 дн.	4 700,00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Leu)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	1 600,00
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	11 д.	3 350,00
66-10-012	Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	1 250,00
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	11 д.	2 950,00
96-10-033	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда, 6 полиморфизмов: F7 (G10976A), ITGB3 (PIA1/PIA2), ACE (Ins/Del), APOE (*E2*E3*E4), NOS3 (Glu298Asp), F2 (G20210A).	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	14 300,00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1)-675 5g/4G)	кач.	Новый	Кровь ЭДТА	9 д.	1 700,00
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	13 дн.	3 600,00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач.	Новый	Кровь ЭДТА	6 д.	1 300,00
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	11 дн.	2 750,00
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов: E2/E3/E4, T388C; Cys112AArg; ApoE epsilon; C826T; Arg158Cys; 2198C>T; rs429358+rs7412	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	4 150,00
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	7 950,00
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192AArg Q192R)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 750,00
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови – скрининг, 5 мутаций: F2 (20210 G>A); F5 (R534Q G>A); F7 (R353Q G>A); FGB (455 G>A); SERPINE1 (675 5G>4G)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	5 850,00
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	7 450,00
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	5 950,00
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	7 450,00
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	8 600,00
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	19 дн.	5 400,00
96-10-153	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	19 дн.	7 800,00
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	ПЦР	-	Кровь ЭДТА	17 дн.	7 850,00
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	13 дн.	7 300,00
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	13 дн.	8 800,00
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	13 дн.	7 300,00
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	13 дн.	6 050,00
Генетический анализ						
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c): AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	1 850,00
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	11 дн.	3 400,00
96-10-023	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	9 д.	7 850,00
96-10-030	Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat; SL), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (E211G>A)), AR (rs8625163), AR (rs2223841)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	9 900,00
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2/CYP21A2*8 (Pro30Leu))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	9 д.	3 350,00
96-10-024	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; 3bp)n, Short/Long (S/L)), SRD5A1 (rs1691053); Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	13 200,00
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	10 дн.	2 950,00
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	13 дн.	8 350,00
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	25 д.	18 400,00
96-10-085	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты), 12 полиморфизмов: ESR1 (Xbal Polymorphism); TP53; ESR1 (PvuII Polymorphism); HTR1A; LIF (Val64Met; Val86Met); MDM2; MDM4; PTGS2; SLC6A4; TNF; USF7	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	18 600,00
96-10-086	Генетическая предрасположенность к эндометриозу, 9 полиморфизмов: ESR1; TNF; TP53; IL6; VEGFA; CYP17A1; PGR; GSTM1; GSTT1	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	16 400,00
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Leu)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	2 700,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	11 д.	4 000,00
96-10-083	Определение вариантов в генах AGT и ACE, 5 полиморфизмов: AGT (Met235Thr; M235T); ACE (Ins/Del; Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	3 900,00
66-10-905	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	10 д.	8 450,00
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	14 д.	9 200,00
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	14 д.	4 800,00
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	ПЦР	-	Кровь ЭДТА	15 д.	9 100,00
Неинвазивные						
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. про-ка)	14 д.	7 950,00
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. про-ка)	14 д.	10 400,00
66-00-003	НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. про-ка)	18 д.	27 700,00
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. про-ка)	18 д.	31 900,00
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. про-ка); Кровь ЭДТА	11 д.	37 200,00
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. про-ка); Кровь ЭДТА	18 д.	47 800,00
66-00-007	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. про-ка)	29 д.	42 300,00
66-00-008	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. про-ка)	29 д.	69 200,00
66-00-009	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	кач	Спец. направление	Венозная кровь (спец. про-ка)	34 д.	119 600,00
Другие						
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	61 дн.	12 100,00
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	61 дн.	31 050,00
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	13 дн.	5 350,00
96-10-082	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами, 5 полиморфизмов: AR; BRCA1; BRCA; F2; F5	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	16 150,00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (XbaI polymorphism; PvuII polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	11 500,00
96-10-084	Генетическая предрасположенность к алопеции, 9 полиморфизмов: AR; EDA2R; IL1B; IL1RN; IL6; LOC10027 0679; MIF; NC0000 20.10; PTPN22	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	18 400,00
96-10-044	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту, 5 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), GSTM1 (Null genotype), FLG (P478S), IL10 (A-1082G), TNF (G-308A)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	11 500,00
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	6 400,00
96-10-027	Комплекс "Акне" (13 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asp; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), F5NB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	21 450,00
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	19 дн.	1 650,00
96-10-072	Генетическая предрасположенность к развитию специфических осложнений течения ОРВИ, ARDS (острый респираторный дистресс синдром), SIRS (синдром системной воспалительной реакции, цитокиновый шторм)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	12 350,00
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	2 650,00
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	2 650,00
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	2 650,00
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	2 650,00
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	2 400,00
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яко»: исследование полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	10 д.	47 450,00
96-10-096	Исследование полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК – оптимальный комплекс (мутации: VDR, COMT, MTHFR, MTR, MTRR, MAOA, ACAA1, BDNF, CBS, SUOX)	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	10 д.	26 100,00
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	10 д.	8 600,00
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филлагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	11 д.	5 000,00
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 д.	8 300,00
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	13 д.	7 400,00
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	кач	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	12 д.	6 400,00
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	9 дн.	3 350,00
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	26 д.	9 900,00
96-10-102	Обследование доноров мужчин	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	44 д.	52 000,00
96-10-103	Обследование доноров женщин	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	44 д.	52 000,00
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	37 д.	31 600,00
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	23 д.	18 200,00
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	41 д.	48 400,00
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	кач	ГЕН 1	Парафиновый блок/Нативный препарат	13 д.	17 100,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	13 д.	8 000,00
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	15 д.	9 900,00
96-84-001	Микробиом кишечника	Секвен.	ГЕН 1	Кап	26 д.	15 900,00
Спортивная генетика						
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме, 6 полиморфизмов: COL1A1 (Sp1-polymorphism), COL1A1 (G-1997T), COL5A1 (BstUI RFLP), VDR (b/B), TNC (Ile1677Leu), TNC (A>G)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	13 500,00
96-10-047	Выбор спорта: силовой или скоростной, 4 полиморфизма: ACE (Ins/Del), AGT (Met235Thr), PPARG (Pro12Ala), ACTN (Arg557Ter)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	9 500,00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости, 3 полиморфизма: ACE (Ins/Del), NOS3 (4b/a), PPARA (Intron 7C/G)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	7 600,00
96-10-069	СПОРТ-мио-скрин, 4 мутации: ACTN3 (Arg557Ter; R557X); AGT (Met235Thr, M235T); HIF1A (P582S C>T); MSTN (Lys153Arg)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	7 200,00
96-10-070	СПОРТ-энерго-скрин, 6 мутаций: PPARA (Intron 7 C/G; IVS7 2498 G>C (revert! G=C; G=Normal)); PPARC (g.35411001C>T, c.-87C>T); PPARG (Pro12Ala; P12A; c.34C>G (G=C>Pro, C=G>Ala)); PPARGC1A (1444G>A; Gly482Ser); PPARGC1B (A203P; 607G>C; Ala203Pro (revert! G=C, C=G)); AMPD1 (C34T, Gln12Ter)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	13 250,00
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	Секвен.	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	26 д.	10 800,00
Отставание развития						
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий: Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 18 хр.), с-м Патау (трисомия 13 хр.); Нарушение числа X-хромосомы: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломерные делеции: дисморфические изменения и отставание развития	Фрагментный анализ	НУ	Кровь ЭДТА	10 - 12 д.	7 800,00
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликацию хромосом: Микроделеции и микродупликации: с-м Диджорджи, с-м Прадера-Вилли и с-м Ангельмана, с-м кошачьего крика, с-м Вильямса-Бойрена и др. патологии; Нарушение числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы	Фрагментный анализ	НУ	Кровь ЭДТА	10 - 12 д.	7 800,00
66-10-902	Молекулярное исследование числа X-хромосом: С-м Клайнфельтера: отставание развития, бесплодие; С-м Шерешевского-Тернера: отставание развития, бесплодие, гормональные изменения, низкорослость; С-м тройной X-хромосомы: отставание развития, гормональные изменения	ПЦР	НУ	Кровь ЭДТА	8 - 10 д.	3 400,00
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	Фрагментный анализ	НУ	Кровь ЭДТА	8 - 10 д.	3 650,00
66-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	Фрагментный анализ	ГЕН 1	Кровь ЭДТА	13 дн.	7 950,00
Молекулярно-генетический						
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ						
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА; Парaffиновый блок	56 дн.	70 300,00
66-10-013	Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 3007>C(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	ПЦР	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	1 900,00
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	кач	ГЕН	Кровь ЭДТА	11 н.	3 550,00
96-10-008	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs135718), (rs2981579)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	9 д.	31 200,00
96-10-036	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (6 полиморфизмов: MTHFR (C677T), TP53 (Arg72Pro), PTEN (rs58776667), EPHX1 (Tyr113His), TLR2A (-15607G), TLR4 (Thr399Ile))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	13 500,00
96-10-010	Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 750,00
96-10-011	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro H329P), (Pro648Ser P648S), (Ala681Thr A681T), (G-93A)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	9 400,00
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному непוליпозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu399Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1909C; A636P))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	16 500,00
96-10-042	Генетическая предрасположенность к семейному аденоматозному полипозу толстой кишки, 6 полиморфизмов: APC (1309Del5; Ile1307Lys; Glu1317Gln; 1061Del5), MUTYH (Gly396Asp; Tyr165Cys)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	13 500,00
96-10-013	Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	9 400,00
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	9 400,00
99-10-064	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	10 дн.	11 700,00
96-10-015	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	6 050,00
96-10-016	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	3 250,00
96-10-017	Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A418G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654284), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLN1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp19Gly; A2756C), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C809T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	34 850,00
96-10-040	Генетическая предрасположенность к раку желудка, 14 полиморфизмов: GSTT1 (Null genotype), MTHFR (C677T), MTRR (Ile22Met), CDH1 (C-160A; rs17690554), HFE (His63Asp), ADD1 (Ser586Cys), ADH1B ADH1B*1*2 (Arg48His), CDH1 (C2076T), FCGR2A (His131Arg), MSH2 (C1168T), NAT2 (Gly286Glu), TNF (G-308A), IL10 (T-819C)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	27 850,00
96-10-041	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы, 2 полиморфизма: SOD2 (Val16Ala), CFTR (F508Del)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	5 550,00
96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	кач	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	12 д.	4 350,00
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	8 100,00
99-10-071	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	11 дн.	9 550,00
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	9 д.	8 100,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	9 д.	15 300,00
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	Фрагментный анализ	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	13 дн.	3 050,00
96-10-043	Генетическая предрасположенность к меланоме (6 полиморфизмов: CDK (10IVS2+171A>G), TYR (rs10765198; rs11018528; rs1847134; rs10830236; Arg402Gln)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	8 д.	13 450,00
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	19 дн.	7 400,00
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	Секвен.	НУ	Кровь ЭДТА	12 д.	7 150,00
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	22 250,00
96-10-052	BRCA-скрин, 6 мутаций: BRCA1 (185DelAG; 65Del) (rs80357914); BRCA1 (5382InsC) (rs80357906); BRCA1 (4153DelA; 4154DelA) (rs80357711); BRCA1 (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg; rs28897672); BRCA1 (2080delA)(rs80357522; BRCA2 (6174DelT) (rs80359550)	Секвен.	ГЕН	Кровь ЭДТА	6 д.	10 650,00
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	37 д.	29 650,00
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	Секвен.	ГЕН 2	Кровь ЭДТА	51 д.	45 500,00
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	33 д.	77 350,00
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	45 д.	105 300,00
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	33 д.	149 500,00
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	45 д.	83 200,00
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	21 д.	22 100,00
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	21 д.	26 000,00
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	21 д.	3 050,00
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	21 д.	25 350,00
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	21 д.	16 650,00
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	21 д.	16 650,00
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка)	21 д.	76 700,00
99-00-134	Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, расширенная панель	Секвен.	ГЕН 2	Венозная кровь (спец. пр-ка); Кровь ЭДТА	45 д.	341 900,00
99-10-041	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	13 дн.	11 800,00
99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	15 дн.	4 900,00
99-10-057	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	14 дн.	32 150,00
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	17 дн.	9 100,00
99-10-065	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному непוליпозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Кровь ЭДТА	11 дн.	17 150,00
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	19 дн.	5 700,00
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	19 дн.	6 650,00
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	19 дн.	8 870,00
99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	19 дн.	9 750,00
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	19 дн.	5 600,00
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	Секвен.	-	Готовый гистологический препарат	19 дн.	5 600,00
Мониторинг динамики						
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	кач	ГЕН 2	Кровь ЭДТА; Парафиновый блок	56 д.	75 600,00
96-49-602	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	13 д.	23 500,00
96-49-603	Определение ампликации ТРОП2А методом FISH при раке молочной железы	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	15 д.	37 700,00
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	14 д.	11 200,00
96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	14 д.	8 300,00
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	14 д.	10 200,00
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	14 д.	16 500,00
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	кач	ГЕН	Парафиновый блок (ПЦР)	8 д.	4 950,00
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L589R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	кач	ГЕН	Парафиновый блок (ПЦР)	8 д.	5 800,00
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	кач	ГЕН	Готовый гистологический препарат	11 д.	4 200,00
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	кач	ГЕН	Готовый гистологический препарат	11 д.	7 900,00
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	кач	ГЕН	Готовый гистологический препарат	11 д.	5 300,00
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	кач	ГЕН	Готовый гистологический препарат	11 д.	5 450,00
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	кач	ГЕН	Готовый гистологический препарат	11 д.	6 600,00
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	кач	ГЕН	Готовый гистологический препарат	11 д.	10 100,00
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	кач	-	Готовый гистологический препарат	14 д.	5 500,00
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	кач	-	Готовый гистологический препарат	14 д.	12 900,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	кач	-	Готовый гистологический препарат	14 д.	10 550,00
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	кач	-	Готовый гистологический препарат	14 д.	17 700,00
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	кач	-	Готовый гистологический препарат	14 д.	10 270,00
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	кач	-	Готовый гистологический препарат	14 д.	11 500,00
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	кач	-	Готовый гистологический препарат	14 д.	13 400,00
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	кач	-	Готовый гистологический препарат	14 д.	13 400,00
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	кач	-	Готовый гистологический препарат	14 д.	13 250,00
96-49-634	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	кач	-	Готовый гистологический препарат	14 д.	21 800,00
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	17 д.	22 850,00
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	кач	-	Готовый гистологический препарат	17 д.	22 850,00
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат	17 д.	19 500,00
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	-	Готовый гистологический препарат	17 д.	19 500,00
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	-	Готовый гистологический препарат	25 д.	19 500,00
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	-	Готовый гистологический препарат	25 д.	32 250,00
96-49-641	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена SYT (SS18) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	-	Готовый гистологический препарат	25 д.	32 250,00
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	-	Готовый гистологический препарат	25 д.	24 850,00
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	кач	-	Готовый гистологический препарат	15 д.	6 500,00
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	кач	ГИС_ИГХ	Готовый гистологический препарат; Венозная кровь (ЭДТА)	10 д.	14 650,00
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	7 650,00
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	9 850,00
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	8 850,00
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	8 850,00
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копии гена ERBB2 (статус HER2/neu)	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	8 100,00
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	7 100,00
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	6 300,00
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	6 300,00
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	6 300,00
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	6 300,00
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	5 950,00
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	5 950,00
96-49-028	Определение копии хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	7 950,00
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPM2D1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	7 950,00
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	7 050,00
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	6 750,00
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	11 700,00
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	8 500,00
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	кач	ГЕН 2	Парафиновый блок	13 дн.	13 300,00
Заключение						
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	-	ГЕН	-	6 д.	1 700,00
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ						
Диагностика инфекционных осложнений						
99-00-310	Профиль "Комплексное обследование пациентов с подозрением на COVID-19 и ОРЗ для раннего выявления и профилактики развития осложнений инфекции" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрен) 3 - Д-Димер 4 - Тропонин I 5 - Общий белок в крови 6 - Альбумин 7 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 8 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 11 - ГТТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 12 - Билирубин общий 13 - Мочевина 14 - Креатинин 15 - Мочевая кислота 16 - Железо сывороточное 17 - Ферритин 18 - Интерлейкин 6 19 - Общий анализ мочи	кач/колич/полук	-	Кровь ЭДТА; сыв-ка крови- 2 шт.; плазма-цитрат; Моча разовая (средняя порция)	2 д.	3 550,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 4 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 5 - Альбумин (абс.) 6 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 7 - Креатинин 8 - Мочевина 9 - Билирубин общий 9 - Д-Димер	колич	-	Сыв-ка крови; Кровь ЭДТА; Плазма цитрат	1 д.	1 450,00
Комплекс лабораторных услуг						
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ мочи 5 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 6 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	колич./кач/ полуколич.	ПРФ	Плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, кал, соскоб с перинальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 д.	750,00
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у) 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) 5 - Исследование на энтеробиоз	кач/колич/полуколич	ПРФ	Кровь ЭДТА, кал, соскоб с перинальных складок, моча разовая (средняя порция)	1 дн.	750,00
99-00-857	Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет» 1 - Паратиреоидный гормон (паратормон), интактный 2 - Кальций общий 3 - Кальций ионизированный (Ca++) 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - Фосфор в моче (разовая порция) 6 - Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	колич.	Новый	Сыв-ка крови; Моча (раз.)	2 д.	1 250,00
99-20-851	Профиль «Иммунитет к детским инфекциям» 1 - Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) 2 - Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол) 3 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 4 - Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) 5 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич/ полукол	Новый	Сыв-ка крови	6 д.	3 300,00
99-00-850	Профиль «Ежегодное обследование ребенка» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий белок 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Холестерин общий 7 - Глюкоза 8 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 9 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 10 - Билирубин общий 11 - Билирубин прямой (конъюгированный) 12 - Железо сывороточное 13 - Щелочная фосфатаза 14 - Кальций общий 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Иммуноглобулин E (IgE общий) 17 - Общий анализ кала (копрограмма) 18 - Исследование на энтеробиоз (микроскопия) 19 - Общий анализ мочи	Колич./ полукол/ кач.	Новый	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кал; Соскоб с перинальных складок; Моча разовая (средняя порция)	1 д.	1 700,00
99-00-852	Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Иммуноглобулин E (IgE общий) 3 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgM полуколич. 4 - Ат к Chlamydia pneumoniae IgG полуколич 5 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM 6 - Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG 7 - Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) 8 - Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) 9 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)(полукол) 10 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол) 11 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 12 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 13 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол) 14 - Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам(зев)	Колич./ полукол/ кач.	Новый	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Мазок из ротоглотки (зев)	5 д.	5 300,00
99-00-856	Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза» 1 - Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG 2 - Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM 3 - Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач. 4 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич.	Новый	Сыворотка, цельная кровь (ЭДТА)	2 д.	3 300,00
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: 1. РНК Энтеровируса (Enterovirus) 2. РНК Ротавируса серогрупп А, С (Rotavirus A, C) 3. РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2) 4. РНК Астровируса (Astrovirus) 5. ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	кач.	Новый	КАП	3 д.	2 300,00
Сердечно-сосудистая						
99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-про BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - Д-димер 11 - Креатининаза 12 - Креатининаза MB 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма-цитрат	3 д.	4 600,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-00-923	Профиль "Кардиологический" 1 - Протромбин (по Кевику) + МНО 2 - Фибриноген 3 - Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) 4 - Креатинфосфокиназа МВ-фракция 5 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 6 - Тропонин I 7 - Холестерин общий 8 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 9 - Гомоцистеин 10 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 11 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	2 700,00
99-00-701	Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия	колич./ генетика	ПРФ	плазма цитрат, кровь с ЭДТА	3 - 7 д.	2 600,00
99-20-021	Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО A1 6 - АПО B 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	3 д.	1 050,00
99-20-022	Липидный профиль сокращенный 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 д.	700,00
Обследован на наличие:						
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит A: HAV IgM 2 - Гепатит B: HBsAg 3 - Гепатит C: анти-HCV (суммарн.)	колич./ кач.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 д.	1 100,00
99-00-414	Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит A: анти HAV IgM 2 - Гепатит B: HBsAg 3 - Гепатит C: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM 5 - Гепатит E: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	8 д.	3 500,00
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Препальбумин 11 - Церулоплазмин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 д.	1 150,00
99-20-010	Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	4 - 6 д.	8 800,00
99-00-011	Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	4 - 6 д.	11 050,00
99-00-012	Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности невоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28B - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич./генетика	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия,	4 - 6 д.	11 700,00
99-00-013	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	6 д.	6 800,00
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest) - Альфа-2 Макроглобулин - Аполипопротеин A1 - Билирубин общий - Гаптоглобин - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - Глюкоза - Триглицериды - Холестерин общий - АЛТ - АСТ - Расчёт BioPredictive для Нэш-Фибротест	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	6 д.	11 300,00
99-20-920	Профиль "Обследование печени, базовый" - АЛТ (аланинаминотрансфераза) - АСТ (аспартатаминотрансфераза) - Билирубин общий - Билирубин прямой (конъюгированный) - Щелочная фосфатаза - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	750,00
99-00-853	Профиль "Расширенное обследование печени" 1- АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Холинстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7- Билирубин прямой (конъюгированный) 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Препальбумин 11 - Церулоплазмин 12 - Альфа-амилаза 13 - Альфа-фетопротейн (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Кевику) + МНО	кол	Новый	Сыв-ка крови; Плазма цитрат,	2 д.	1 700,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

Перечень лабораторных услуг						
Обследования по профилю						
99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	колич./ кач./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, моча разовая (средняя порция)	1 д.	1 250,00
Обследования по профилю						
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 д.	1 200,00
Диабет						
99-00-306	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	8 д.	6 200,00
99-00-922	Профиль "Диагностика диабета, биохимический" 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 3 - Инсулин 4 - С-пептид 5 - Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы 6 - Антитела к инсулину	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия	2 - 6 д.	4 500,00
Обследования по профилю						
99-20-307	Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 д.	3 200,00
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный» 1 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) 5 - Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 6 - Ат к рецепторам ТТГ	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	2 450,00
99-20-052	Профиль "Щитовидная железа-скрининг"	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	900,00
99-20-911	Профиль «Щитовидная железа - скрининг» 1 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 5 - Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	1 300,00
Ревматологические						
99-00-563	Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - С-реактивный белок 4 - Анतिстрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	10 д.	4 100,00
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований» 1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 2 - Анतिстрептолизин О (АСЛ-О) 3 - Ревматоидный фактор	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	650,00
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Анतिстрептолизин О (АСЛ-О) 4 - Ревматоидный фактор 5 - Мочевая кислота 6 - Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	10 д.	1 450,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-00-158	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный) 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Антistreптолизин О (АСЛ-О) 4 - Ревматоидный фактор 5 - Мочевая кислота 6 - Фибриноген 7 - Ат к экстрагируемым ядерным Аг 8 - Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP) 9 - Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV) 10 - Антинуклеарный фактор (АНФ) на HER-2 клеточной линии (РНИФ)	колич	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	10 д.	3 950,00
Костный метаболизм						
99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 д.	1 400,00
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8 д.	2 300,00
Диагностика анемии						
99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин B12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 д.	2 100,00
99-00-027	Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - Альфа-1-кислый гликопротеин 8 - Гаптоглобин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 д.	1 950,00
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» 1 - Железо сывороточное 2 - Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) 3 - Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) 4 - % насыщения трансферрина 5 - Трансферрин 6 - Ферритин 7 - Витамин B12 8 - Фолиевая кислота (фолаты)	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	1 600,00
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ферритин 3 - Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) 4 - Железо сывороточное	колич	-	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 дн.	1 100,00
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика B12 и фолиеводефицитной анемий (базовый) 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Витамин B12 3 - Фолиевая кислота (фолаты)	колич	-	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 дн.	900,00
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика B12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный) 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Витамин B12 3 - Фолиевая кислота (фолаты) 4 - Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка 5 - Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	колич/полукоч	-	Сыв-ка крови - 2 шт., кровь с ЭДТА	10 дн.	2 650,00
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный) 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) 4 - Железо сывороточное 5 - Трансферрин 6 - Билирубин общий 7 - Ферритин	колич	-	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 дн.	1 350,00
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный) 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) 4 - Железо сывороточное 5 - Ферритин 6 - Трансферрин 7 - Витамин B12 8 - Фолиевая кислота (фолаты) Билирубин общий Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	-	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 дн.	1 900,00
99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный) 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) 4 - Железо сывороточное 5 - Витамин B12 6 - Фолиевая кислота (фолаты) 7 - Билирубин общий 8 - Билирубин прямой (конъюгированный) 9 - Эритропоэтин 10 - Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI - креатинин 11 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 12 - Ферритин	колич	-	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	1 дн.	1 750,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии 1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 2 - Креатинфосфокиназа МВ-фракция 3 - Кальций общий (Са) 4 - Мочевина 5 - Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин 6 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 7 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 8 - Лактат (молочная кислота) 9 - Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) 10 - Магний 11 - Билирубин общий 12 - Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	-	Сыв-ка крови; плазма с фторидом натрия	1 дн.	1 500,00
Общее состояние организма						
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - ССЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - HbA1c 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин B12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	колич./ кач./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА, моча	2 - 3 д.	4 000,00
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Щелочная фосфатаза 4 - Общий белок в крови 5 - Креатинин 6 - Мочевина 7 - Билирубин общий	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	600,00
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» Состав: 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Холестерин общий 4 - Глюкоза 5 - Общий белок в крови 6 - Креатинин 7 - Мочевина 8 - Билирубин общий	колич	ПРФ	Сыв-ка крови; плазма с фторидом натрия	1 д.	700,00
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Иммуноглобулин G (Ig-G) 4 - Иммуноглобулин M (IgM) 5 - Иммуноглобулин A (IgA) 6 - Иммуноглобулин E (IgE) 7 - Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q) 8 - Интерпретация лабораторных исследований	колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	3 д.	2 050,00
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Иммуноглобулин E (IgE) 4 - ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна 5 - ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна 6 - Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот 7 - Посев материала ВДП на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам, мазок с миндалин	колич	-	Кровь ЭДТА, Сыворотка крови, Слюна, Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев), Мазок с миндалин	6 дн.	2 600,00
99-00-150	ПРОФИЛЬ «Метаболический паспорт» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - АЛТ 3 - АСТ 4 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Общий белок в крови 7 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 8 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 9 - Лактат (молочная кислота) 10 - Мочевина 11 - Билирубин общий 12 - Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин 13 - Кальций общий (Са) 14 - Магний 15 - Ферритин 16 - Холестерин общий 17 - Триглицериды 18 - Витамин B12 19 - Креатинфосфокиназа МВ-фракция 20 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 21 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 22 - Т4 свободный 23 - Инсулин	колич	ПРФ	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия	1 дн.	4 950,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-00-151	ПРОФИЛЬ «Жизненный тонус» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - АЛТ 3 - АСТ 4 - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) 5 - Щелочная фосфатаза 6 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 7 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 8 - Лактат (молочная кислота) 9 - Билирубин общий 10 - Магний 11 - Железо сывороточное 12 - Ферритин 13 - Фолиевая кислота (фолаты) 14 - Витамин B12 15 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 16 - Йод (I) в крови 17 - Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	колич	ПРФ	Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия	6 дн.	8 600,00
99-00-152	ПРОФИЛЬ «Баланс красоты» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 3 - Кальций общий (Ca) 4 - Магний 5 - Железо сывороточное 6 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 7 - ТТГ чувствительный 8 - Селен (Se) в крови 9 - Марганец (Mn) в крови 10 - Цинк (Zn) в крови 11 - Витамин B6 (пиридоксин) 12 - Витамин С (аскорбиновая кислота) 13 - Козним Q10 в крови	колич	ПРФ	Кровь ЭДТА - 3 шт.; Сыв-ка крови; Кровь с гепарином - 2 шт.	7 дн.	10 600,00
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)» 1 - Кальций общий (Ca) 2 - Магний 3 - Эстрадиол E2 4 - Цинк (Zn) в крови 5 - Витамин С (аскорбиновая кислота) 6 - Интерпретация лабораторных исследований	колич	-	Сыв-ка крови, Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	6 д.	2 500,00
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)» 1 - Кальций общий (Ca) 2 - Магний 3 - Железо сывороточное 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - Эстрадиол E2 6 - Тестостерон 7 - Цинк (Zn) в крови 8 - Витамин С (аскорбиновая кислота) 9 - Интерпретация лабораторных исследований	колич	-	Сыв-ка крови, Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	6 д.	3 500,00
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)» 1- Кальций общий (Ca) 2 - Магний 3 - Железо сывороточное 4 - 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол) 5 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 6 - Эстрадиол E2 7 - Тестостерон 8 - Селен (Se) в крови 9 - Цинк (Zn) в крови 10 - Витамин С (аскорбиновая кислота) 11 - Витамин Е (токоферол) 12 - Интерпретация лабораторных исследований	колич	-	Сыв-ка крови, Кровь ЭДТА, кровь с гепарином	6 д.	5 550,00
99-00-106	ПРОФИЛЬ «Косметологический (минимальный)» Состав: 1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 2 - Лактат (молочная кислота) 3 - Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	колич	ПРФ	Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия	8 д.	2 250,00
99-00-107	ПРОФИЛЬ «Косметологический (оптимальный)» Состав: 1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 2 - Лактат (молочная кислота) 3 - Катионный протеин эозинофилов (ЕСР) 4 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич	ПРФ	Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Кровь ЭДТА	8 дн.	2 450,00
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета» 1 - Липаза 2 - Общий белок в крови 3 - Альбумин (абс) 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Мочевая кислота 7 - Железо сывороточное	колич	-	Сыв-ка крови	1 д.	550,00
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Общий белок в крови 3 - Альбумин (абс) 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Железо сывороточное	колич	-	Сыв-ка крови	1 д.	450,00
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый» 1 - АЛТ (аланинминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Общий белок в крови 4 - Глюкоза 5 - Креатинин 6 - Мочевина 7 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 8 - Холестерин общий 9 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич	-	Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	1 д.	700,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Общий белок в крови 4 - Глюкоза 5 - Креатинин 6 - Мочевина 7 - Билирубин общий 8 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 9 - Холестерин общий 10 - Триглицериды 11 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) 12 - Кальций (Ca) в крови 13 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич ч	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	5 д.	1 700,00
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Общий белок в крови 5 - Глюкоза 6 - Креатинин 7 - Мочевина 8 - Билирубин общий 9 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 10 - Холестерин общий 11 - Триглицериды 12 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 13 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) 14 - Магний (Mg) в крови 15 - Кальций (Ca) в крови 16 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич ч	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	6 д.	2 500,00
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Общий белок в крови 3 - Альбумин (абс) 4 - Креатинин 5 - Мочевина 6 - Мочевая кислота 7 - Билирубин общий 8 - Железо сывороточное 9 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич ч	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Моча разовая (средняя порция)	1 д.	800,00
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый» 1 - Глюкоза 2 - Креатинин 3 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 4 - Холестерин общий 5 - Альдостерон 6 - Ренин (прямое определение) 7 - Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) 8 - Магний (Mg) в крови 9 - Кальций (Ca) в крови 10 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич ч	-	Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	6 д.	5 400,00
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Микроальбумин в моче (разовая порция) 4 - Глюкоза 5 - Креатинин 6 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 7 - Холестерин общий 8 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) 9 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 10 - Кортизол 11 - Альдостерон 12 - Ренин (прямое определение) 13 - Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) 14 - Магний (Mg) в крови 15 - Кальций (Ca) в крови 16 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич ч	-	Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	6 д.	5 850,00
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Микроальбумин в моче (разовая порция) 4 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 5 - Глюкоза 6 - Креатинин 7 - Мочевая кислота 8 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 9 - Холестерин общий 10 - Триглицериды 11 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 12 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) 13 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 14 - Кортизол 15 - Альдостерон 16 - Ренин (прямое определение) 17 - Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) 18 - Магний (Mg) в крови 19 - Кальций (Ca) в крови 20 - Общий анализ мочи	кач/колич/полуколич ч	-	Кровь ЭДТА - 2 шт.; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия; Моча разовая (средняя порция)	6 д.	6 200,00
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия» 1 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 2 - Холестерин общий 3 - Триглицериды 4 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 5 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) 6 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 7 - Кортизол 8 - С-пептид	колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	1 д.	1 550,00
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету» 1 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 2 - Глюкоза 3 - Холестерин общий 4 - Триглицериды 5 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 6 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct) 7 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 8 - Кортизол	колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови; Плазма с фторидом натрия	1 д.	1 050,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 3 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 4 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 5 - Иммуноглобулин Е (IgE) 6 - Креатинин 7 - Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование 8 - Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	кач/колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	2 д.	1 450,00
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 3 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 4 - Иммуноглобулин Е (IgE) 5 - Креатинин 6 - Интерпретация лабораторных исследований	колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	1 д.	600,00
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)» 1 - Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), кач. 2 - Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), колич. 3 - Интерпретация лабораторных исследований	кач/колич	-	Сыв-ка крови	3 д.	1 250,00
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)» 1 - Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование 2 - Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование 3 - Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	колич/полуколич	-	Сыв-ка крови	2 д.	2 050,00
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация результатов	кач/колич	-	Сыв-ка крови	4 д.	4 900,00
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и супопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	кач/колич	-	Кровь ЭДТА; Сыв-ка крови	4 д.	7 650,00
Обследования						
99-20-400	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование): ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2 + АГ), Ат к Треропета pallidum (IgG+IgM), HBsAg (Гепатит В), Ат к вирусу гепатита С (Анти-НСV, суммарные)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	1 500,00
99-20-913	Инфекции для госпитализации - скрининг (комплексное исследование ИФА автомат): Антитела к ВИЧ-1,2+антиген р24, Суммарные антитела к Треропета pallidum, HBsAg вируса гепатита В, Суммарные антитела к вирусу гепатита С	кач.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	800,00
99-20-906	Инфекции для госпитализации - скрининг: ВИЧ-Комбо (Ат к ВИЧ1, 2+АГ); Ат к Трер. pallidum (сум.); Гепатит В (HBsAg); Гепатит С (Анти-НСV, сум.); Реакция с нетрепонемным АГ (RPR)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	1 д.	1 550,00
99-00-831	Профиль «На операцию» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антэритроциттарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий/Натрий/Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общй белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - ВИЧ-комбо 19 - Гепатит В: HBsAg 20 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.) 21 - Ат к Треропета pallidum (суммарн.) 22 - Общй анализ мочи	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	3 д.	3 350,00
99-00-832	Профиль «На операцию расширенный (+ риск анафилактики)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови+резус фактор 4 - Антэритроциттарные Ат 5 - АСТ 6 - АЛТ 7 - Калий /Натрий /Хлор 8 - Билирубин общий 9 - Глюкоза 10 - Общй белок 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Протромбин по Квику + МНО 14 - Тромбиновое время 15 - Фибриноген 16 - АЧТВ 17 - Антитромбин III 18 - Панель аллергенов "Предоперационная" 19 - ВИЧ-комбо 20 - Гепатит В: HBsAg 21 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.) 22 - Ат к Треропета pallidum (суммарн.) 23 - Общй анализ мочи	колич./ кач/ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	5 д.	14 500,00
Мужское						

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-20-310	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антиколлоидов гормон 17 - Ингибин В 18 - ПСА общий	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	10 д.	7 250,00
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-про-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 д.	2 950,00
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)» 1 - ПСА общий 2 - ПСА свободный 3 - Свободный ПСА/Общий ПСА	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	700,00
99-20-909	"Гормональный профиль для мужчин" 1 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 2 - Тестостерон свободный 3 - Лютеинизирующий гормон (ЛГ) 4 - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 5 - Пролактин	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	5 д.	1 550,00
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В, HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.) 11 - Ат к Trichomonas vaginalis (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	колич./ кач.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 - 4 д.	3 300,00
Женское здоровье						
99-20-912	Профиль "Гормональный статус - базовый" 1 - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 2 - Лютеинизирующий гормон (ЛГ) 3 - Пролактин 4 - Эстрадиол (Е2)	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	1 000,00
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный» 1 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 5 - Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 8 - Эстрадиол Е2 9 - Пролактин 10 - Антиколлоидов гормон (AMH/MIS) 11 - 17 - ОН - прогестерон 12 - Тестостерон 13 - Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) 14 - Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон (расчетный) 15 - Кортизол	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	3 д.	5 000,00
99-20-099	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье: регуляция менструального цикла» 1 - ТТГ 2 - ФСГ 3 - Лютеинизирующий гормон 4 - Пролактин 5 - Макропролактин 6 - Тестостерон 7 - Дегидроэпандростерон-сульфат (ДГЭА-С) 8 - ГСПГ (SHBG) 9 - 17-ОН - прогестерон 10 - Кортизол 11 - Эстрадиол Е2	колич	ПРФ	Сыв-ка крови	5 дн.	4 100,00
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-про BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	8 д.	5 100,00
99-20-401	ТОРCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes(1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	кач., колич.	ОНБ	Сыв-ка крови	2 д.	4 950,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением avidности» 1 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 2 - Avidность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity) 3 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 4 - Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности 5 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 6 - Avidность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity) 7 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 8 - Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	колич./полуколич	ИС	Сыв-ка крови	6 д.	5 250,00
99-00-833	Профиль «Для будущих мам» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСТ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к вирусу краснухи IgM 35 - Общий анализ мочи	колич./ кач./ полуколич.	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	2 - 4 д.	8 600,00
99-00-702	Профиль «Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин; 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ 15 - АЛТ 16 - ФСТ 17 - ЛГ 18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA 26 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к вирусу краснухи IgM 35 - Общий анализ мочи 36 - Беременность - комплекс (генетика)	колич./ кач/ полуколич./ генет	ПРФ	Сыв-ка крови, плазма с фторидом натрия, кровь с ЭДТА	6 д.	10 000,00
99-00-855	Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций) 1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) 2- Выявление ДНК Chlamydia trachomatis 3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis 4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) 5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae 6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis 7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium 8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) 9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum	Кач/колич;	Новый	Мазок-стекло (микроскопия); Соскоб из цервик. канала	2 д.	1 800,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-00-862	<p>Профиль «Беременность 1 триместр» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Группа крови + резус-фактор (RhD) 5 - Антитела к резус-фактору 6 - Фибриноген; 7 - АЧТВ; 8 - Антитромбин III; 9 - D-димер 10 - Волчаночный антикоагулянт 11 - Протромбин (по Квику) + МНО 12 - Альбумин; 13 - Белковые фракции(электрофорез) 14 - Билирубин общий; 15 - Билирубин прямой(конъюгированный) 16 - Креатинин; 17 - Мочевина 18 - С-реактивный белок(высокочувствительный) 19 - Мочевая кислота; 20 - Холестерин общий; 21 - Триглицериды 22 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 23 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 24 - С-пептид; 25 - Глюкоза; 26 - фруктозамин 27 - Гликозилированный гемоглобин(НВА1с) 28 - ГТТ; 29 - АЛТ; 30 - АСТ ; 31 - Щелочная фосфатаза; 32 - Кальций общий; 33 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-); 34 - Фосфор; 35 - Магний; 36 - Железо сывороточное; 37 - Ферритин 38 - Фолиевая кислота (фолаты); 39 - Витамин В12 40 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 41 - Т4 св.; 42 - Т3 св. 43 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 44 - Ат к Treponema pallidum (IgG-IgM) HBsAg (антиген «с» вируса гепатита В) 45 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные) 46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 47 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA 48 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) 49 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 50 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 51 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 52 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) 53 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 54 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) 55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) 56 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)</p>	колич/полукол/ кач	Новый	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт, Плазма с фторидом натрия, Мама (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	4 д.	10 600,00
99-00-863	<p>Профиль "Беременность 2 триместр" 1-Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 18 - Холестерин общий 19 - Триглицериды 20 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 21 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 22 - С-пептид 23 - Глюкоза 24 - Фруктозамин 25 - Гликозилированный гемоглобин (HBA1с) 26 - ГТТ (гамма-глутамилтрансфераза) 27 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 28 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 29 - Щелочная фосфатаза 30 - Кальций общий 31 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 32 - Фосфор 33 - Магний 34 - Железо сывороточное 35 - Ферритин 36 - Фолиевая кислота (фолаты) 37 - Витамин В12 активный</p>	кол./кач	Новый	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	4 д.	4 800,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-00-864	<p>Профиль "Беременность 3 триместр" 1-Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - ССЭ (по Вестергрен) 3 - Общий анализ мочи 4 - Антитела к резус-фактору 5 - Фибриноген 6 - АЧТВ 7 - Антитромбин III 8 - D-димер 9 - Протромбин (по Квику) + МНО 10 - Альбумин 11 - Белковые фракции (электрофорез) 12 - Билирубин общий 13 - Билирубин прямой (конъюгированный) 14 - Креатинин 15 - Мочевина 16 - С-реактивный белок (высокочувствительный) 17 - Мочевая кислота 19 - Холестерин общий 20 - Триглицериды 21 - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) 22 - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение 23 - С-пептид 24 - Глюкоза 25 - Фруктозамин 26 - Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) 27 - ГТТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 28 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 29 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 30 - Щелочная фосфатаза 31 - Кальций общий 32 - Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) 33 - Фосфор 34 - Магний 35 - Железо сывороточное 36 - Ферритин 37 - Фолиевая кислота (фолаты) 38 - Витамин B12 активный 39 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 40 - Т4 свободный 41 - Т3 свободный 42 - ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген 43 - Ат к Treponema pallidum (IgG-IgM) HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) 44 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные) 45 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 46 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA 47 - Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) 48 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 49 - Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) 50 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 51 - Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG) 52 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 53 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) 54 - Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) 55 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 56 - Эстриол свободный</p>	кол./кач	Новый	Кровь ЭДТА, Сыв-ка крови - 2 шт., Плазма с фторидом натрия, Плазма (цитрат натрия), Моча разовая (средняя порция)	4 д.	9 500,00
99-00-021	<p>ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» 1 - Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.С 2 - Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.С 3 - Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколу (Pap-тест)</p>	колич	ПРФ	Соскоб из цервик. канала + Смешанный соскоб из цервикального канала (эндо + экзоцервикс)	2 дн.	1 850,00
Сексуальное здоровье						
99-95-610	<p>Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин</p>	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	6 д.	3 200,00
99-94-610	<p>Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин</p>	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	6 д.	3 200,00
99-93-610	<p>Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин</p>	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из уретры в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма	6 д.	3 200,00
99-95-834	<p>Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови</p>	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из влагалища в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	6 д.	3 800,00
99-94-834	<p>Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. 3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови</p>	колич./кач.	ПРФ	Соскоб из цервик. канала в спец. трансп. среду ПЦР + флакон микоплазма/уреаплазма + Сыв-ка крови	6 д.	3 800,00
Опухолевые						

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 д.	3 200,00
99-20-314	Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC 8 - Cyfra 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - Beta-2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остата	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 - 6 д.	8 800,00
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 - SCC 7 - СА 72-4 8 - СА 19-9 9 - СА 242 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Beta-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остата 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - Л-цепи иммуноглобулинов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови, кровь с ЭДТА	2 - 6 д.	13 200,00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 д.	2 400,00
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Beta-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остата 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - Л-цепи иммуноглобулинов	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	2 - 6 д.	10 900,00
99-00-924	Профиль "Биохимический анализ крови, базовый" 1 - Общий белок в крови 2 - Мочевина 3 - Креатинин в крови 4 - АЛТ (аланинминотрансфераза) 5 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 6 - Холестерин общий 7 - Билирубин общий 8 - Железо сывороточное 9 - Глюкоза	колич.	ПРФ	Сыв-ка крови	1 д.	500,00
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ» 1 - Раково-эмбриональный антиген (РЭА) 2 - СА 19-9 3 - СА 72-4 4 - СА 242 5 - Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), колич. иммунохимический метод FOB Gold	колич.	-	Сыв-ка крови; Кал	6 д.	3 600,00
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	колич	-	Плазма крови	4 д.	350,00
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	полуколич	-	Сыворотка крови	8 д.	950,00
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	кач	-	Сыворотка крови	7 д.	850,00
50-09-001	Анализ бутилированной воды (32 показателя)	-	-	Вода бутилированная	12 д.	10 700,00
50-09-002	Анализ водопроводной воды (22 показателя)	-	-	Вода водопроводная	12 д.	7 500,00
50-09-003	Анализ водопроводной воды (56 показателя)	-	-	Вода водопроводная	12 д.	14 700,00
50-09-004	Анализ воды из скважины/колодца/родника (22 показателя)	-	-	Вода (скважина, колодец, родник)	12 д.	7 500,00
50-09-005	Анализ воды из скважины/колодца/родника (56 показателя)	-	-	Вода (скважина, колодец, родник)	12 д.	14 700,00
50-09-006	Анализ природной воды из реки/пруда/аквариума (20 показателей)	-	-	Вода природная	12 д.	16 750,00
95-20-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	кач	-	Сыворотка крови	6 д.	3 200,00
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	колич	-	Моча разовая	6 д.	3 450,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	колич	-	Моча разовая	6 д.	3 050,00
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 д.	3 950,00
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 д.	1 650,00
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 д.	1 850,00
99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 д.	2 000,00
99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гиперомоцистеинемия»	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 д.	5 600,00
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	500,00
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	1 750,00
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	кач/колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	8 д.	5 650,00
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 д.	3 950,00
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	500,00
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	1 000,00
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	1 300,00
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 недели)	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	600,00
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	1 200,00
99-00-183	ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»	-	-	Сыворотка крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перинальных складок; Мазок на стекле; Мазок/соскоб из влагалища; Мазок из зева	5 д.	3 900,00
99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (НСV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	кач/колич	-	Венозная кровь	4 д.	4 150,00
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	750,00
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	колич	-	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	250,00
99-38-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	-	Секрет предстательной железы	6 д.	400,00
99-441-001	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	-	Раневое отделяемое	6 д.	550,00
99-631-811	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	-	Мазок из правого уха	6 д.	350,00
99-632-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	-	Мазок из левого уха	6 д.	350,00
99-83-003	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	-	Эякулят (сперма)	6 д.	850,00
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	кач/колич/полуколич	-	Моча разовая	1 д.	650,00
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	кач/колич/полуколич	-	Моча разовая	1 д.	850,00
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	кач/колич/полуколич	-	Моча разовая	1 д.	650,00
99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	-	Моча суточная	8 д.	2 650,00
99-901-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	-	Мазок из полости матки	6 д.	400,00
99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	-	Мазок с заднего свода влагалища	6 д.	400,00
99-912-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	-	Мазок из цервикального канала	6 д.	400,00
99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	-	Мазок из уретры	6 д.	400,00
99-923-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	-	Мазок со слизистой оболочки носа	6 д.	450,00
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амёбиаза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия)	кач	-	Сыворотка крови	11 д.	1 100,00
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	-	Плазма крови	6 д.	2 450,00
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	-	Моча разовая	6 д.	2 450,00
26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	кач	-	Моча разовая	4 д.	300,00
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигеомофильный глобулин А) в крови	колич	-	Плазма крови	12 д.	1 400,00
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигеомофильский фактор В, фактор Кристмаса) в крови	колич	-	Плазма крови	12 д. д.	1 650,00
33-86-002	Ванилилиндалевая кислота (ВМК) в суточной моче	колич	-	Моча суточная	6 д.	2 000,00
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	колич	-	Моча суточная	6 д.	2 000,00
42-20-006	Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	кач	-	Сыворотка крови	6 д.	500,00
42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	кач	-	Сыворотка крови	6 д.	550,00
49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	кач	-	Кал	4 д.	1 700,00
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск другие	кач	-	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов	6 д.	900,00
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	кач	-	Бактериальная культура ПЦР	6 д.	1 050,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	кач	-	Соскоб эпителиальных клеток	6 д.	1 050,00
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из уrogenитального тракта	кач	-	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	6 д.	1 050,00
66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте	кач	-	Мокрота	6 д.	1 000,00
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	кач	-	Моча разовая	6 д.	1 050,00
72-00-003	Посев материала любой локализации на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	-	Любой образец биоматериала	5 д.	500,00
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	колич	-	Плазма крови	6 д.	2 350,00
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	колич	-	Моча разовая	6 д.	6 800,00
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	кач	-	Венозная кровь	15 д.	3 200,00
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	кач	-	Венозная кровь	15 д.	3 200,00
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	кач	-	Венозная кровь	15 д.	6 250,00
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	кач	-	Венозная кровь	15 д.	2 950,00
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	кач	-	Венозная кровь	15 д.	4 500,00
99-00-198	ФЛОРОЦЕНОЗ и NCMТ, микроскопия мазка уrogenитального тракта (цервикальный канал, влагалище)	кач/колич	-	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из уrogenитального тракта	6 д.	3 700,00
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) методом ИСП-МС	колич	-	Венозная кровь	6 д.	2 600,00
99-00-200	Молекулярно-генетический скрининг мутаций (в генах BRAF, TERT) при папиллярной карциноме щитовидной железы в цитологическом материале (пунктат)	кач	-	Пунктат	15 д.	5 500,00
43-20-018	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	колич	-	Сыворотка крови	6 д.	1 100,00
43-20-019	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	колич	-	Сыворотка крови	6 д.	1 000,00
43-20-027	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	полуколич	-	Сыворотка крови	4 д.	1 350,00
43-20-028	Антитела класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) методом ИФА	полуколич	-	Сыворотка крови	6 д.	400,00
43-20-029	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	колич	-	Сыворотка крови	6 д.	1 150,00
43-20-032	Антитела класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	колич	-	Сыворотка крови	6 д.	400,00
43-20-033	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) методом ИФА	полуколич	-	Сыворотка крови	4 д.	1 350,00
43-20-034	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Human herpes virus, HHV) методом ИФА	полуколич	-	Сыворотка крови	6 д.	1 400,00
44-20-009	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	колич	-	Сыворотка крови	6 д.	650,00
47-20-010	Антитела класса М (IgM) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) методом ИФА	колич	-	Сыворотка крови	6 д.	400,00
47-20-011	Антитела класса G (IgG) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) методом ИФА	колич	-	Сыворотка крови	4 д.	1 350,00
99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	колич	-	Венозная кровь	1 д.	300,00
33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	колич	-	Плазма крови	6 д.	2 850,00
63-00-002	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа А (Influenza virus А) в соскобе из рото- и носоглотки	кач	-	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 д.	2 250,00
75-35-001	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	-	Грудное молоко	5 д.	300,00
29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	колич	-	Плазма крови	19 д.	1 450,00
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	колич	-	Плазма крови	19 д.	1 050,00
99-20-069	ПРОФИЛЬ НВsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	кач	-	Сыворотка крови	2 д.	500,00
96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	колич	-	Венозная кровь	13 д.	5 300,00
61-00-006	Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом иммунохроматографии в соскобе из рото- и носоглотки	кач	-	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 д.	800,00
66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМ6 (-13910 Т>С)) в соскобе буккального эпителия	кач	-	Буккальный эпителий	6 д.	500,00
66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	кач	-	Буккальный эпителий	6 д.	1 700,00
66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	кач	-	Буккальный эпителий	6 д.	1 150,00
66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	-	Буккальный эпителий	6 д.	1 950,00
66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	кач	-	Буккальный эпителий	6 д.	700,00
66-62-006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	кач	-	Буккальный эпителий	6 д.	2 350,00
99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	колич	-	Моча разовая	9 д.	150,00
99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	колич	-	Моча суточная	9 д.	150,00
96-94-001	Микробиом уrogenитального тракта, цервикальный канал	кач	-	Мазок из цервикального канала	23 д.	14 850,00
96-95-001	Микробиом уrogenитального тракта, влагалище	кач	-	Мазок с заднего свода влагалища	23 д.	14 850,00
96-93-001	Микробиом уrogenитального тракта, уретра	кач	-	Мазок из уретры	23 д.	14 850,00
99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	колич	-	Сыворотка крови	2 д.	550,00
99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	колич	-	Плазма крови	1 д.	600,00
45-20-417	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной геммагглютинации (РПГА)	колич	-	Сыворотка крови	4 д.	300,00
45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной геммагглютинации (РПГА)	колич	-	Сыворотка крови	6 д.	1 300,00
45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной геммагглютинации (РПГА)	колич	-	Сыворотка крови	6 д.	1 300,00
66-10-906	Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников (4 мутации в гене CYP21A2)	кач	-	Венозная кровь	12 д.	3 900,00
47-20-012	Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (Fasciola hepatica) возбудителю фасциолеза, полуколич.	колич	-	Сыворотка крови	13 д.	1 000,00
99-65-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из уrogenитального тракта	кач	-	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 д.	850,00
99-65-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из уrogenитального тракта	кач	-	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 д.	600,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
49-84-101	Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кал	кач	-	Кал	3 д.	1 050,00
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
71-53-004	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Качественный			5	1 350,00
99-00-263	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Количественный			4	2 150,00
99-20-086	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Apo-A1) + Аполипопротеин В (Apo-B)	Количественный			2	1 100,00
99-00-264	ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	Количественный			10	10 200,00
99-00-265	ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	Количественный			10	3 850,00
99-20-087	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	Качественный			8	900,00
99-20-088	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	Качественный			6	2 400,00
99-20-064	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), дифтерийному (Diphtheria) и столбнячному (Tetanus) анатоксинам	Полуколичественный			9	3 350,00
99-20-065	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)	Количественный			4	2 850,00
99-10-017	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	Количественный			2	850,00
99-20-084	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema pallidum): суммарные антитела методом ИФА + реакция микропреципитации (RPR)	Качественный			2	700,00
99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	Количественный			2	2 850,00
99-20-090	ПРОФИЛЬ Госпитальная четверка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	Полуколичественный			4	3 850,00
99-00-266	ПРОФИЛЬ Госпитальная четверка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	Полуколичественный			2	3 650,00
99-00-267	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	Количественный			2	4 300,00
99-86-003	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	Количественный			2	250,00
99-00-275	ПРОФИЛЬ Подавленное настроение	Количественный			6	9 250,00
99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	Количественный			2	300,00
96-10-203	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Thr165Met (T165M) в гене протромбина F2 (фактор коагуляции II) в крови	Качественный			6	2 050,00
45-20-030	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae)	Количественный			8	850,00
99-20-068	ПРОФИЛЬ ВИЧ-Комбо (антитела к ВИЧ 1, 2 типов + антиген р24), НВs-антиген вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, диагностика сифилиса (суммарные антитела + экспресс-тест RPR)	Качественный			3	1 150,00
99-00-197	Посев крови на аэробную, анаэробную микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотических препаратов	Качественный			8	4 500,00
99-35-001	Посев материала грудного молока на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Количественный			6	350,00
49-84-116	Токсин А (Clostridium difficile) в кале	Качественный			2	600,00
49-84-117	Токсин В (Clostridium difficile) в кале	Качественный			2	600,00
97-84-004	Выявление ДНК (Shigella spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 генотипы (Norovirus GI), Astrovirus) острых кишечных инфекций в кале	Качественный			8	2 150,00
97-84-009	Выявление ДНК (Shigella spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Campylobacter spp.) острых кишечных инфекций в кале	Качественный			7	2 100,00
59-E-019	Бытовые аллергены (IgE) панель № 2 (8 аллергенов: вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	Количественный			10	1 450,00
97-84-007	Аденовирус, ДНК Adenovirus в кале, качественное определение	Качественный			6	650,00
45-20-034	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное определение	Количественный			6	550,00
45-20-035	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	Качественный			6	550,00
97-84-008	ДНК Возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в кале, качественное определение	Качественный			6	1 150,00
95-10-080	Церий (Ce) в крови	Количественный			10	1 500,00
95-85-080	Церий (Ce) в моче	Количественный			10	1 500,00
63-60-001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) методом ПЦР в любом образце биоматериала	Качественный			2	750,00
62-81-002	Выявление ДНК возбудителя легионеллеза (Legionella pneumophila) в мокроте	Качественный			5	300,00
45-20-040	Антитела к легионелле пневмонии класса IgG (Legionella pneumophila IgG)	Количественный			10	1 800,00
45-20-039	Антитела к легионелле пневмонии класса IgM (Legionella pneumophila IgM)	Количественный			10	1 800,00
62-81-003	Выявление ДНК возбудителя пситтакоза (Chlamydophila psittaci) в мокроте	Качественный			5	300,00
47-20-016	Антитела к лейшманиозу класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	Количественный			13	1 800,00
11-10-006	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	Количественный			10	3 550,00
52-20-019	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови	Количественный			21	4 500,00
42-20-025	Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)	Качественный			6	4 100,00
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	Количественный			8	6 400,00
52-20-004	Антитела к белку ВР 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	Количественный			16	2 900,00
52-20-005	Антитела к белку ВР 230 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	Количественный			16	2 900,00
52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)	Количественный			17	1 700,00
52-20-100	Антиядерные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	Качественный			6	800,00
61-84-001	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР	Количественный			6	5 300,00
95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	Количественный			6	5 500,00
95-10-063	Бром (Br) в крови	Количественный			6	900,00
52-20-002	Антитела к десмолеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	Количественный			16	2 750,00
52-20-003	Антитела к десмолеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	Количественный			16	2 750,00
47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	Полуколичественный			11	1 100,00
62-62-001	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	Качественный			2	650,00
62-62-006	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	Качественный			2	450,00
62-62-007	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	Качественный			2	450,00
62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	Качественный			2	450,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

63-62-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с титрованием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	Качественный		2	600,00
45-20-028	Антитела класса М (IgM) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum)	Количественный		9	700,00
99-00-270	ПРОФИЛЬ Биохимическая диагностика диабета	Качественный. Качественный	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11	4 550,00
99-00-271	ПРОФИЛЬ Биохимическое исследование при артериальной гипертензии	Качественный. Качественный	Сыворотка крови; Венозная кровь	12	850,00
99-00-272	ПРОФИЛЬ «Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов)»	Качественный. Качественный	Сыворотка крови; Плазма крови	3	4 000,00
99-20-092	ПРОФИЛЬ Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС): антинуклеарный фактор (АНО) на HER-2 клеточной линии + антитела IgM, IgG к кардиолипину	Количественный	Сыворотка крови	1	2 950,00
99-20-093	ПРОФИЛЬ Вирусный гепатит В (перед вакцинацией): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc	Количественный	Сыворотка крови	1	800,00
99-20-102	ПРОФИЛЬ Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, антитела к тиреоглобулину	Количественный	Сыворотка крови	5	1 100,00
99-20-106	ПРОФИЛЬ «Спортивный (перед началом занятий в тренажерном зале)»	Количественный	Сыворотка крови	5	3 600,00
99-20-107	ПРОФИЛЬ «Спортивный (анализы для выбора тактики тренировок)»	Количественный	Сыворотка крови	6	2 950,00
57-E-f245	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f27	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f26	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagorum esculentum	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-e81	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f284	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f213	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f94	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f291	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-em1	Смесь первых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-mm2	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2-m3-m5-m6-m8)	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6)	Количественный	Сыворотка крови	4	800,00
97-92-001	Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с титрованием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-96-002	Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с титрованием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-92-002	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-96-003	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-92-003	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-96-004	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-92-004	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-96-005	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-92-005	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-96-006	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-92-006	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-96-007	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-92-007	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2	650,00
97-96-008	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	650,00
97-92-008	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	650,00
97-96-009	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	650,00
97-92-009	Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	650,00
97-96-010	Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	650,00
97-92-010	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	650,00
97-96-011	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	650,00
97-92-011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	650,00
97-96-012	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	650,00
97-92-012	Выявление ДНК Atorobium vaginae в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	800,00
97-96-013	Выявление ДНК Atorobium vaginae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	800,00
97-92-013	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	650,00
97-96-014	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2	650,00
36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	Полуколичественный	Кал	11	4 450,00
95-10-302	Аминокислоты в крови (48 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	Количественный	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	7	8 200,00
95-10-303	Аминокислоты и аргинины в крови (51 показатель; метод ВЭЖХ-МС)	Количественный	Сыворотка крови	7	11 700,00
95-10-304	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	Количественный	Венозная кровь	7	15 900,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг						
95-20-301	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	Количественный	Выпотные жидкости	7	15 900,00	
52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	Количественный	Плазма крови	11	4 900,00	
90-69-505	Определение экспрессии онкомаркера ЕрСАМ/ВегЕ4 в выпотных жидкостях	Качественный	Плазма крови	8	8 000,00	
49-94-001	Выявление антигена бета-гемолитического стрептококка группы В (Streptococcus agalactiae) методом иммунохроматографии, мазок из цервикального канала	Качественный	Венозная кровь	7	1 500,00	
66-10-018	Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	Качественный	Сыворотка крови	8	3 400,00	
27-20-009	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	Количественный	Сыворотка крови	10	4 700,00	
52-20-009	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Количественный	Сыворотка крови	16	3 300,00	
52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центральных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Количественный	Сыворотка крови	16	2 650,00	
05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	—	Сыворотка крови	11	2 350,00	
52-20-939	Антитела к эндомиозию (АЭА) класса IgG	Полуколичественный	Сыворотка крови	8	1 700,00	
23-123-001	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная)	Количественный	Плазма крови	1	250,00	
90-67-007	Цитологическое исследование на карликоклеточный индекс (материал взят на стекло)	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из уретерального тракта	3	700,00	
49-84-112	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	Качественный	Кал	2	900,00	
49-84-111	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	Качественный	Кал	2	1 100,00	
99-00-226	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Грудное молоко	4	1 650,00	
99-00-227	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Жель	4	1 650,00	
99-00-233	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок из правого уха	4	1 750,00	
99-00-234	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок из левого уха	4	1 750,00	
99-00-237	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мокрота	4	1 650,00	
99-00-238	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Эякулят (сперма)	4	1 650,00	
99-00-239	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок с кожи, мягких тканей	4	1 650,00	
99-00-240	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок из полости матки	4	1 650,00	
99-00-241	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4	1 650,00	
99-00-242	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок с заднего свода влагалища	4	1 650,00	
99-00-243	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок из цервикального канала	4	1 650,00	
99-00-244	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок из уретры	4	1 650,00	
99-00-245	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4	1 650,00	
99-00-246	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок со слизистой оболочки носа	4	1 500,00	
99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4	1 500,00	
99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев материала (смаз с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок с миндалин	4	1 650,00	
99-00-249	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок из десневого кармана	4	1 650,00	
99-00-250	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Качественный Количественный	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4	1 650,00	
99-93-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уретры	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1	800,00	
99-94-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1	800,00	
99-95-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1	800,00	
99-96-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	800,00	
96-10-213	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (включая измерение уровня КФК)	Качественный	Венозная кровь	10	7 950,00	
66-00-021	НИПТ First Test, полная панель	Качественный	Венозная кровь	18	22 500,00	
66-00-022	НИПТ First Test Light, минимальная панель	Качественный	Венозная кровь	18	18 500,00	
66-00-023	НИПТ First Test Medium, расширенная панель	Качественный	Венозная кровь	18	21 600,00	
61-60-001	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус Н1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; боксавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматериала	Качественный	Любой образец биоматериала	1	3 900,00	
61-60-002	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	Качественный	Любой образец биоматериала	1	1 600,00	
61-00-007	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип Н1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1	1 500,00	
99-20-139	ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	Полуколичественный	Сыворотка крови	9	3 300,00	
99-20-171	ПРОФИЛЬ Антитела к иерсиниозу, РПГА Ig A, Ig G	Полуколичественный	Сыворотка крови	5	2 400,00	
63-92-003	Выявление РНК вируса гриппа Н3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	3 700,00	
63-96-003	Выявление РНК вируса гриппа Н3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	3 700,00	
63-81-003	Выявление РНК вируса гриппа Н3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование	Качественный	Мокрота	1	3 700,00	
47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	Качественный	Сыворотка крови	12	1 050,00	
61-92-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	1 000,00	
61-96-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	1 000,00	
61-92-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из носоглотки	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	1 000,00	
61-96-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	1 000,00	
91-49-009	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	Качественный	Готовый гистологический препарат	8	38 800,00	

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

91-49-008	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител	Качественный	Готовый гистологический препарат	8	14 100,00
29-11-025	Волгачонный антикоагулянт – расширенный	Количественный	Плазма крови	1	1 950,00
43-20-041	Антитела класса М (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), качественное исследование	Качественный	Сыворотка крови	7	2 500,00
99-00-099	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование 5 категории сложности + ИГХ с использованием одного любого антитела	Качественный	Операционный материал; Готовый гистологический препарат	11	8 200,00
51-13-338	Тималин		венозная кровь	13	900,00
63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4	400,00
63-60-005	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4	1 150,00
63-60-006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4	650,00
99-60-001	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1 и 2 типов методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4	1 600,00
96-10-206	Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS в крови		Кровь ЭДТА	50	33 800,00
96-10-207	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови		Кровь ЭДТА	50	40 600,00
96-10-208	Полное исследование генов LDLR, ApoB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови		Кровь ЭДТА	50	33 800,00
96-10-209	Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови		Кровь ЭДТА	50	36 550,00
96-10-210	Диагностика аутоиммунных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови		Кровь ЭДТА	50	40 700,00
71-63-002	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)		Мазок со слизистой оболочки ВДП	6	850,00
71-63-001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)		Мазок со слизистой оболочки ВДП	6	950,00
71-53-002	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	5	800,00
71-53-001	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	5	1 200,00
71-53-003	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода Candida) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		Любой образец биоматериала	5	1 200,00
52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофакция)		сыворотка крови	8	2 700,00
52-20-018	М-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке (иммунофакция)		сыворотка крови	8	4 900,00
52-20-008	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG	Количественный	Сыворотка крови	10	1 700,00
52-20-011	Антитела к антигену Scf-70, IgG	Количественный	Сыворотка крови	10	1 900,00
52-20-012	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) (SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A)), IgG	Количественный	Сыворотка крови	10	2 600,00
52-20-013	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG	Количественный	Сыворотка крови	10	2 600,00
52-20-014	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG	Количественный	Сыворотка крови	10	2 600,00
52-20-015	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG	Количественный	Сыворотка крови	10	2 600,00
52-20-016	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG	Количественный	Сыворотка крови	10	2 600,00
52-20-020	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG	Количественный	Сыворотка крови	10	2 600,00
52-20-021	Антиядерные антитела RNP-70	Количественный	Сыворотка крови	10	2 550,00
52-20-022	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену RNP/Sm, IgG	Количественный	Сыворотка крови	10	2 550,00
52-20-023	Антитела к гистонам, IgG	Количественный	Сыворотка крови	10	2 550,00
52-20-024	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG	Количественный	Сыворотка крови	10	2 550,00
05-00-022	Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)	Качественный	Качественный	2	1 800,00
22-20-004	С-реактивный белок (СРБ)				150,00
97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	Качественный	Кал	5	2 750,00
96-10-211	Мутации гена PАН (диагностика фенилкетонурии)	Качественный	Венозная кровь	12	11 150,00
99-69-002	ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	3	5 500,00
97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi s.l), клещ	Качественный	Клещ	1	2 000,00
03-00-009	Заключение по методу доктора Скального			5	1 200,00
62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydia trachomatis) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1	450,00
62-65-006	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (Trichomonas vaginalis) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1	450,00
62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1	450,00
62-65-008	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma hominis) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1	450,00
62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma genitalium) в соскобе из уrogenитального тракта, кач.	Качественный	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1	450,00
66-00-024	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)	Качественный	Венозная кровь	18	21 700,00
99-89-003	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	Качественный	Выдыхаемый воздух	4	3 600,00
95-20-024	Перампанел (Perampanel)	колич	Сыворотка крови	5	3 550,00
95-20-025	Лакосамид (Lacosamide)	колич	Сыворотка крови	5	3 550,00
95-20-026	Зонисамид (Zonisamide)	колич	Сыворотка крови	5	3 550,00
95-20-027	Руфинамид (Rufinamide)	колич	Сыворотка крови	5	3 550,00
95-20-028	Карбамазепин с метаболитом	колич	Сыворотка крови	5	3 550,00
99-20-091	ПРОФИЛЬ Антитела классов М (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	Полуколичественный	Сыворотка крови	11	1 950,00
61-84-003	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lambliа Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica) в кале, качественное исследование	Качественный	Кал	5	2 900,00
99-20-187	ПРОФИЛЬ Антитела к шпигвидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")	Полуколичественный	Сыворотка крови	1	3 150,00
99-60-002	ПРОФИЛЬ ОРВИ-комплекс (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")	Качественный	Любой образец биоматериала	1	4 150,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

99-85-010	ПРОФИЛЬ Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче	Количественный	Моча разовая	3	3 000,00
99-89-003	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	Количественный	Выдыхаемый воздух	7	3 500,00

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Мед-Лайн"

А.А. Николаев

01.05.2026

Перечень лабораторных услуг

