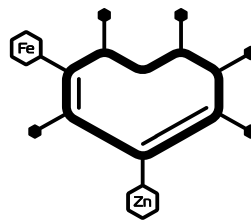


Прейскурант

медицинских услуг



**LAB &
CLINIC**
МОЛЕКУЛЯРНАЯ
МЕДИЦИНА

Утвержден приказом №9 от 01.09.2023

| Наименование услуги | Количество | Стоимость |
|--|---|--|
| Химические элементы в волосах Если нет возможности срезать волосы - можно сдать ногти на анализ | <ul style="list-style-type: none">• 25 элементов• 33 элемента• 40 элементов | 5 500 6 300 7 000 |
| Химические элементы в сыворотке крови Стандартный анализ на определение содержания макро- и микроэлементов | <ul style="list-style-type: none">• 19 элементов• 27 элементов | 4 200 5 500 |
| Химические элементы в плазме крови | <ul style="list-style-type: none">• 19 элементов• 29 элементов | 4 200 5 800 |
| Химические элементы в цельной крови Рекомендуется при подозрении на интоксикацию | 18 элементов | 4 100 |
| Химические элементы в эритроцитах Ранняя диагностика нарушений баланса хим. элементов | 22 элемента | 6 000 |
| Химические элементы в моче Оценка выведения химических элементов из организма | 17 элементов | 2 500 |
| Химические элементы в слюне Оценка локального накопления химических элементов | 18 элементов | 2 500 |
| 9 витаминов B1, B5, B6, B7, B9, B12, D, C и E | 9 витаминов | 10 000 |
| Витамины в крови | <ul style="list-style-type: none">• B12+B9• B12 или B9• 25-OH вит. D | 2 000 1 200 2 300 |
| Аминокислоты в сыворотке крови Аминокислоты и метаболиты | 26 аминокислот | 6 000 |

| Наименование услуги | Количество | Стоимость |
|--|----------------|--------------------------------------|
| Один химический элемент | от 1 до 9 | 700 + 400 каждый следующий |
| Биохимический анализ крови Глюкоза, холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, креатинин, мочеваая кислота, билирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ, ГГТ | 12 показателей | 4 200 |
| Феррокинетика (обмен железа в крови) Ферритин, трансферрин, растворимые трансферриновые рецепторы, церулоплазмин | 4 показателя | 4 300 |
| Антиоксиданты в крови Глутатионредуктаза, глутатионпероксидаза, супероксиддисмутаза, общий антиоксидантный статус | 4 показателя | 4 000 |
| Липидный профиль Триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1 | 5 показателей | 2 300 |
| Клинический анализ крови с СОЭ | 1 показатель | 810 |
| Анализ свертывающей системы крови АЧТВ, МНО, фибриноген, антитромбин III, тромбиновое время | 5 показателей | 2 500 |
| Гормоны щитовидной железы ТТГ, св.Т4, св.Т3, АТ к ТПО, АТ к ТГ | 5 показателей | 3 500 |
| Женские половые гормоны №1 ФСГ, ЛГ, эстрадиол, пролактин, прогестерон, ГСПГ 3-5 день цикла | 6 показателей | 4 300 |
| Женские половые гормоны №2 ФСГ, ЛГ, прогестерон, эстрадиол, антимюллеров гормон 3-5 день цикла | 5 показателей | 4 500 |
| Мужские половые гормоны Тестостерон, дигидротестостерон, 17-ОН-прогестерон, андростендион | 4 показателя | 5 200 |
| Тест толерантности к углеводам Глюкоза и инсулин натощак и через 2 часа после 75 г. глюкозы | 2 показателя | 2 700 |

| Наименование услуги | Количество | Стоимость |
|---|--------------------|--|
| Паратгормон | 1 показатель | 1 100 |
| Гомоцистеин | 1 показатель | 2 150 |
| Церулоплазмин | 1 показатель | 780 |
| Альдостерон-рениновое соотношение | 2 показателя | 2 000 |
| Генетическое обследование риска тромбозов Гены: F2, F5, MTHFR (2), MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 | 12 показателей | 12 000 |
| Лактазная недостаточность взрослых Ген MCM6 | 1 показатель | 1 800 |
| "Элемент скрининг" 19 химических элементов в сыворотке крови + 22 в эритроцитах | 2 анализа | 8 000 |
| "Алопеция" <ul style="list-style-type: none"> • 25 химических элементов в волосах (с двух зон) • 19 химических элементов в сыворотке крови • Мужские половые гормоны Комплексный анализ подходит для уточнения причины развития диффузной и андрогенной алопеции | 4 анализа | 18 000 |
| "ЗОЖ" <ul style="list-style-type: none"> • 40 химических элементов в волосах • 27 химических элементов в сыворотке крови • 22 химических элемента в эритроцитах • 9 витаминов в крови • 26 аминокислот в сыворотке крови Комплекс подходит для обследования людей, придерживающихся здорового образа жизни, а также как расширенный Check-up | 5 анализов | 27 000 |
| "Репродуктивное здоровье" <ul style="list-style-type: none"> • 19 химических элементов в сыворотке крови • 22 химических элемента в эритроцитах • 25-ОН витамин D • Витамин B12 + B9 • Гормоны: ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон Дополнительно для женщин: эстрадиол, антимюллеров гормон, 17 ОН прогестерон, св.Т4, св.Т3 и ТТГ (3-5 день цикла) | 6 анализов | 18 500 для женщин 13 500 для мужчин |
| Консультация врача по анализу на хим. элементы В услугу определения содержания химических элементов ВКЛЮЧЕНА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА (кроме анализа слюны и мочи)* | 40 минут | Включена в анализ |

| Наименование услуги | Срок | Стоимость |
|---|----------|-----------|
| <p>Консультация врача</p> <ul style="list-style-type: none"> Расшифровка результатов анализов и обследований Подбор необходимых анализов и обследований Рекомендации по дальнейшей коррекции состояния Очный формат (в клинике) Дистанционный (звонок или видео-консультация) | 30 минут | 2 000 |

В услугу определения содержания химических элементов ВКЛЮЧЕНА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА (кроме анализов слюны и мочи).

*Если пациент оплачивает единомоментно более одного анализа на химические элементы (в разных биосубстратах), то проводится 1 консультация длительностью 40 минут.

Доступна услуга "экспресс-анализ", которая сокращает срок выполнения анализа содержания химических элементов до 3х рабочих дней. Стоимость услуги увеличивается на +50%.



Скидка 15% предоставляется лицам, имеющим статус многодетной семьи, инвалидность 1, 2, 3 группы и инвалидам детства - при наличии подтверждающих документов**. Не суммируются с другими скидками.

Скидка 10% для постоянных клиентов действует при повторном обращении на анализ (не распространяется на консультации)**.

Скидка 10% в честь дня рождения действительна за 7 дней до и 7 дней после дня рождения. Предоставляется при предъявлении удостоверения личности**. Суммируется со скидкой постоянного клиента.

**Указанные скидки распространяются на следующие услуги: анализ на химические элементы, оценка содержания витаминов и аминокислот, определение антиоксидантного статуса.

Лаборатория использует метод масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) для определения содержания химических элементов. Исследование аминокислот проводится методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).

Сроки выполнения анализов: на химические элементы и биохимические показатели - **до 5 рабочих дней.**

Срок определения витаминов и аминокислот в крови - **до 14 рабочих дней.**

В срок выполнения анализов не входят выходные и праздничные дни.

Перечень показателей

25 элементов в волосах/ногтях: Алюминий, бериллий, ванадий, железо, йод, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, ртуть, свинец, селен, фосфор, хром, цинк.

33 элемента в волосах/ногтях: 25 элементов (кроме кремния) + барий, висмут, золото, лантан, платина, серебро, стронций, сурьма, таллий.

40 элементов в волосах/ногтях: 33 элемента + кремний, бор, вольфрам, галлий, германий, рубидий, цирконий.

19 элементов в сыворотке/плазме крови: Ванадий, железо, золото, йод, кадмий, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, селен, таллий, хром, цинк.

27 элементов в сыворотке крови: 19 элементов + барий, бериллий, висмут, литий, олово, платина, серебро, сурьма.

29 элементов в плазме: 19 элементов + алюминий, барий, бериллий, висмут, литий, олово, платина, серебро, сурьма, титан.

18 элементов в цельной крови: Железо, йод, кадмий, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ртуть, свинец, селен, хром, цинк.

22 элемента в эритроцитах: Железо, кадмий, калий, йод, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, ртуть, свинец, селен, таллий, хром, цинк, фосфор, сурьма, бор, цезий, никель, ванадий.

17 элементов в моче: Алюминий, ванадий, железо, йод, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, хром, цинк.

18 элементов в слюне: Железо, золото, кадмий, калий, кальций, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, таллий, цинк.

26 аминокислот и метаболитов: Аланин, альфа-аминомасляная кислота, аргинин, аспарагин, аспарагиновая кислота, валин, гидроксипролин, гистидин, глицин, глутаминовая кислота, глутамин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, 1-метилгистидин, орнитин, пролин, серин, таурин, тирозин, треонин, триптофан, фенилаланин, фосфосерин, цитруллин.

Прочие показатели

| Наименование услуги | Цена | Наименование услуги | Цена |
|-------------------------|-------|-----------------------------|-------|
| Crosslabs | 1 490 | Волчаночный антикоагулянт | 1 260 |
| D-димер | 1 775 | ГГТ | 370 |
| АЛТ | 335 | ГГТ | 2 700 |
| АСТ | 335 | Гликированный гемоглобин | 820 |
| АСЛО | 650 | Глюкоза | 335 |
| АТ к глиадину IgG | 1 175 | Гомоцистеин | 2 150 |
| АТ к эндомизию IgG | 1 450 | Группа крови + резус фактор | 910 |
| АФП | 665 | Иммуноглобулин G (IgG) | 475 |
| Альбумин | 410 | Иммуноглобулин A (IgA) | 475 |
| Амилаза общая | 455 | Иммуноглобулин E (IgE) | 633 |
| Амилаза панкреатическая | 505 | Иммуноглобулин M (IgM) | 475 |
| Антитромбин III | 640 | Кальций ионизированный | 590 |
| Аполипопротеин A1 | 715 | Креатинин | 370 |
| Аполипопротеин B | 715 | Креатинкиназа | 505 |
| Билирубин общий | 370 | Лактазная недостаточность | 1 800 |
| Билирубин прямой | 370 | ЛДГ | 360 |

| Наименование услуги | Цена | Наименование услуги | Цена |
|---------------------------|--------|---------------------|-------|
| ЛЖСС | 430 | Ревматоидный фактор | 650 |
| ЛПВП-холестерин | 400 | С-реактивный белок | 665 |
| ЛПНП-холестерин | 370 | Трансферрин | 745 |
| ЛПОНП-холестерин | 420 | Триглицериды | 370 |
| Холестерин общий | 370 | Тромбиновое время | 485 |
| Маркер костного матрикса | 2 070 | Ферритин | 830 |
| Мочевая кислота | 370 | Фибриноген | 455 |
| Мочевина | 370 | Холинэстераза | 455 |
| Общий анализ крови | 810 | Церулоплазмин | 780 |
| Общий анализ мочи | 410 | Щёлочная фосфатаза | 370 |
| Общий белок | 370 | Эозинофильный белок | 2 390 |
| Остеокальцин | 1 165 | 17-ОН прогестерон | 915 |
| ПСА общий | 790 | АКТГ | 1 125 |
| ПСА свободный + ПСА общий | 1 615 | АТ-рТТГ | 1 910 |
| Протеин S | 2 795 | АТ-ТГ | 790 |
| Протеин С | 2 300 | АТ-ТПО | 790 |
| 12 генов гемостаза | 12 000 | Альдостерон | 1 125 |

| Наименование услуги | Цена | Наименование услуги | Цена |
|------------------------------|-------|-----------------------|-------|
| Альдостерон-рениновое соотн. | 2 000 | Паратгормон | 1 100 |
| Андростендион | 1 715 | Прогестерон | 705 |
| Андростендион глюкуронид | 1 795 | Проинсулин | 1 525 |
| Анти-Мюллеров гормон | 1 670 | Пролактин | 715 |
| Б-ХГЧ | 685 | Ренин | 1 295 |
| ГСПГ | 715 | С-пептид | 800 |
| Гастрин | 1 030 | Соматотропный гормон | 905 |
| ДЭА-SO4 | 705 | Свободный тестостерон | 1 460 |
| Дигидротестостерон | 1 795 | Свободный эстриол | 800 |
| Ингибин В | 1 545 | Соматомедин-С | 1 640 |
| Инсулин | 895 | Т3 общий | 675 |
| Кальцитонин | 1 490 | Т3 свободный | 685 |
| Кортизол в крови | 745 | Т4 общий | 675 |
| Кортизол (моча) | 1 125 | Т4 свободный | 665 |
| ЛГ | 715 | ТГ | 1 050 |
| Лептин | 1 295 | ТТГ | 620 |
| Лipoproteин (a) | 1 050 | Тестостерон | 715 |
| ФСГ | 715 | Эритропоэтин | 1 660 |