

Наименование услуги	Детали	Стоимость
<p>Консультация врача</p> <p>B01.047.001, B01.047.002, B01.058.001, B01.058.002</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) 	<p>40 минут</p>	<p>2 700</p> <p>2 000 до 01.09.2024</p>
<p>Консультация врача по анализу на хим. элементы</p> <p>B01.047.002</p> <p>В услугу определения содержания химических элементов ВКЛЮЧЕНА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА (кроме анализа мочи)*</p>	<p>40 минут</p>	<p>Бесплатно</p>
<p>Анализы на макро- и микроэлементы</p>		
<p>Макро- и микроэлементы в волосах</p> <p>A09.01.007.001</p> <p>При отсутствии волос для анализа можно использовать ногти</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 25 элементов • 33 элемента • 40 элементов 	<p>5 500</p> <p>6 300</p> <p>7 000</p>
<p>Макро- и микроэлементы в сыворотке крови</p> <p>A09.05.035.002, A09.05.242.002</p> <p>Стандартный анализ для определения содержания макро- и микроэлементов</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 19 элементов • 27 элементов 	<p>4 200</p> <p>5 500</p>
<p>Макро- и микроэлементы в плазме крови</p> <p>A09.05.035.002, A09.05.242.002</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 19 элементов • 29 элементов 	<p>4 200</p> <p>5 800</p>
<p>Макро- и микроэлементы в цельной крови</p> <p>A09.05.035.002, A09.05.242.002</p> <p>Рекомендуется при подозрении на интоксикацию</p>	<p>18 элементов</p>	<p>4 100</p>
<p>Макро- и микроэлементы в эритроцитах</p> <p>A09.05.035.002, A09.05.242.002</p> <p>Ранняя диагностика нарушений баланса хим. элементов</p>	<p>22 элемента</p>	<p>6 000</p>
<p>Макро- и микроэлементы в моче</p> <p>A09.28.060.002</p> <p>Оценка выведения химических элементов из организма</p>	<p>17 элементов</p>	<p>2 500</p>

<p>Макро- и микроэлементы в слюне и цельной крови</p> <p>A09.07.008, A09.05.035.002, A09.05.242.002</p> <p>Применяется для определения наличия токсичных и условно-эссенциальных металлов в ротовой полости (анализ слюны) и во всем организме в целом (анализ цельной крови)</p>	2 анализа	5 900
<p>Один химический элемент</p> <p>A09.05.035.002, A09.05.242.002, A09.01.007.001, A09.28.060.002, A09.07.008</p> <p>В одном из биосубстратов</p>	от 1 до 9	700 + 400 каждый следующий
Анализы на витамины, аминокислоты и антиоксиданты		
<p>9 витаминов</p> <p>A09.05.080.001</p> <p>B1, B5, B6, B7, B9, B12, D, C и E</p>	9 витаминов	11 000
<p>Витамин B12+B9</p> <p>A12.06.060, A09.05.080</p>	2 показателя	2 000
<p>Витамин B9</p> <p>A09.05.080</p>	1 показатель	1 200
<p>Витамин B12</p> <p>A12.06.060</p>	1 показатель	1 200
<p>Витамин D</p> <p>A09.05.235</p>	1 показатель	2 300
<p>Витамин A (ретинол)</p> <p>A12.06.060.000.12</p>	1 показатель	2 620
<p>Аминокислоты в сыворотке крови</p> <p>A09.05.099</p>	26 аминокислот	6 000
<p>Антиоксиданты в крови</p> <p>A09.05.238.001</p> <p>Глутатионпероксидаза, супероксиддисмутаза, общий антиоксидантный статус</p>	3 показателя	4 000
Комплексные анализы и Check-up		
<p>Элемент скрининг</p> <ul style="list-style-type: none"> • 19 макро- и микроэлементов в сыворотке крови • 22 макро- и микроэлемента в эритроцитарной массе 	41 показатель + консультация врача	8 000 Выгода 2 200 Р

<p>Check-up основных дефицитов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 27 макро- и микроэлементов в сыворотке крови • 9 витаминов в крови 	<p>36 показателей + консультация врача</p>	<p>14 500 Выгода 2 000 ₽</p>
<p>Расширенный Check-up</p> <ul style="list-style-type: none"> • 27 макро- и микроэлементов в сыворотке крови • 9 витаминов • Антиоксидантный статус • Биохимия 12 показателей • Общий клинический анализ крови + СОЭ 	<p>5 анализов + консультация врача</p>	<p>23 000 Выгода 2 510 ₽</p>
<p>Алоpecia</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 макро- и микроэлементов в волосах (с двух зон) • 19 макро- и микроэлементов в сыворотке крови • Мужские половые гормоны <p>Комплексный анализ подходит для уточнения причины развития диффузной и андрогенной алопеции</p>	<p>4 анализа + консультация врача</p>	<p>18 000 Выгода 2 400 ₽</p>
<p>ЗОЖ</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 макро- и микроэлементов в волосах • 27 макро- и микроэлементов в сыворотке крови • 22 макро- и микроэлементов в эритроцитах • 26 аминокислот в сыворотке крови • 9 витаминов в крови <p>Комплекс подходит для обследования людей, придерживающихся здорового образа жизни, а также как расширенный Check-up</p>	<p>5 анализов + консультация врача</p>	<p>27 000 Выгода 8 500 ₽</p>
<p>Репродуктивное здоровье</p> <ul style="list-style-type: none"> • 19 макро- и микроэлементов в сыворотке крови • 22 макро- и микроэлементов в эритроцитах • 25-ОН витамин D • Витамин В12 + В9 • Гормоны: ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон <p>Дополнительно для женщин: эстрадиол, антимюллеров гормон, 17-ОН-прогестерон, св.Т4, св.Т3 и ТТГ (3-5 день цикла)</p>	<p>6 анализов + консультация врача</p>	<p>18 500 для женщин</p> <p>13 500 для мужчин</p>
<p>Биохимический анализ крови</p> <p>В03.016.004</p> <p>Глюкоза, холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГГТ</p>	<p>12 показателей</p>	<p>4 200</p>
<p>Феррокинетика (обмен железа в крови)</p> <p>В03.005.013.001</p> <p>Ферритин, трансферрин, растворимые трансферриновые рецепторы, церулоплазмин</p>	<p>4 показателя</p>	<p>4 300</p>
<p>Липидный профиль</p> <p>Триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1</p>	<p>5 показателей</p>	<p>2 300</p>

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, прогестерон, пролактин, ГСПГ 3-5 день цикла	6 показателей	4 300
Женские половые гормоны №2 ФСГ, ЛГ, эстрадиол, прогестерон, антимюллеров гормон 3-5 день цикла	5 показателей	4 500
Мужские половые гормоны Тестостерон, дигидротестостерон, 17-ОН-прогестерон, андростендион	4 показателя	5 200
Анализ свертывающей системы крови АЧТВ, МНО, фибриноген, антитромбин III, тромбиновое время	5 показателей	2 500
Генетическое обследование риска тромбозов Гены: F2, F5, MTHFR (2), MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	12 показателей	12 000
Исследования уровня гормонов (отдельные показатели)		
АКТГ (адренокортикотропный гормон)	A09.05.067	1 125
Альдостерон	A09.05.069	1 125
Альдостерон-рениновое соотношение	A09.05.069, A09.05.121	2 000
Андростендион глюкуронид	A09.05.147	1 795
Андростендион	A09.05.146	1 715
Антимюллеров гормон	A09.05.225	1 670
АТ-рТТГ (антитела к рец. тиреотропного горм.)	A12.06.046	1 910
АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	A12.06.031	790
АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	A12.06.031	790
Б-ХГЧ (диагностика наличия беременности)	A09.05.090	685
Гастрин	A09.05.057	1 030

ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	A09.05.160	715
Дигидротестостерон	A09.05.150	1 795
ДЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон-сульфат)	A09.05.149	705
Ингибин В	A09.05.203	1 545
Инсулин	A12.06.039	895
Кальцитонин	A09.05.119	1 490
Кортизол в моче	A09.28.035	1 125
Кортизол в крови	A09.05.135	745
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	A09.05.131	715
Лептин	A09.05.159	1 295
Липопротеин (а)	A09.05.027	1 050
Паратгормон	A09.05.058	1 100
Прогестерон	A09.05.153	705
Пролактин	A09.05.087	715
Ренин	A09.05.121	1 295
С-пептид	A09.05.205	800
Свободный тестостерон	A09.07.009	1 460
Свободный эстриол	A09.05.157	800
Соматомедин-С	A09.05.213	1 640
Соматотропный гормон (СТГ)	A09.05.066	905
Т3 общий (трийодтиронин)	A09.05.060	675
Т3 свободный	A09.05.061	685

Т4 общий	A09.05.064	675
Т4 свободный	A09.05.063	665
ТГ (тиреоглобулин)	A09.05.117	1 050
Тестостерон	A09.05.078	715
ТТГ (тиреотропный гормон)	A09.05.065	620
ФСГ	A09.05.132	715
Эритропоэтин	A09.05.082	1 660
Эстрадиол	A09.05.154	715
17-ОН прогестерон	A09.05.139	915
Биохимические исследования крови (отдельные показатели)		
Crosslabs	A09.05.297	1 490
D-димер	A09.05.051.001	1 775
АЛТ	A09.05.042	335
АСТ	A09.05.041	335
АСЛО	A12.06.015	650
АТ к глиадину IgG	A12.06.055	1 175
АТ к эндомизию IgG	A12.06.066	1 450
АФП	A09.30.002	665
Альбумин	A09.05.011	410
Амилаза общая	A09.05.045	455
Амилаза панкреатическая	A09.05.180	505
Антитромбин III	A09.05.047	640

Аполиipoproteин A1	A09.05.250	715
Аполиipoproteин B	A09.05.250.000.01	715
АЧТВ	A12.05.039	370
Билирубин общий	A09.05.021	370
Билирубин прямой	A09.05.022	370
Волчаночный антикоагулянт	A12.05.043.000.02	1 260
ГГТ (Гамма-ГТ)	A09.05.044	370
Гликированный гемоглобин	A09.05.083	820
Глюкоза	A09.05.023	335
Гомоцистеин	A09.05.214	2 150
Группа крови + резус фактор	A12.05.006, A23.30.035	910
ГТТ (глюкозо-толер. тест)	A12.22.005	2 700
Иммуноглобулин E (IgE)	A09.05.054.001	633
Иммуноглобулин G (IgG)	A09.05.054.004	475
Иммуноглобулин A (IgA)	A09.05.054.002	475
Иммуноглобулин M (IgM)	A09.05.054.003	475
Кальций ионизированный	A09.05.206	590
Креатинин	A09.05.019	370
Креатинкиназа (КФК)	A09.05.043	505
Лактазная недостаточность	B03.032.003.000.002	1 800
ЛДГ	A09.05.039	360
ЛЖСС	A12.05.011	430

ЛПВП-холестерин	A09.05.004	400
ЛПНП-холестерин	A09.05.028	370
ЛПОНП-холестерин	A09.05.026	420
Маркер костного матрикса	A09.05.296	2 070
Гипергомоцистеинемия	A27.05.003.000.02	4 500
Мочевая кислота	A09.05.018	370
Мочевина	A09.05.017	370
Общий анализ крови + СОЭ	B03.016.002	810
Общий анализ мочи	B03.016.006	410
Общий белок	A09.05.010	370
ОЖСС	A12.05.011	370
ОМЕГА-3 индекс	A09.05.264	5 020
Остеокальцин	A09.05.224	1 165
Протеин S	A09.05.126	2 795
Протеин C	A09.05.125	2 300
Протромбин + МНО	A12.05.027	495
ПСА общий	A09.05.130	790
ПСА свободный и общий	A09.05.130, A09.05.130.001	1 615
12 генов гемостаза	B03.005.004	12 000
Растворимые рецепторы трансферрина	A09.05.008.000.01	2 200
Ревматоидный фактор (РФ)	A12.06.019	650
С-реактивный белок	A09.05.009	665

СОЭ	A12.05.001	295
Сывороточное железо	A09.05.007	385
Трансферрин	A09.05.008	745
Триглицериды	A09.05.025	370
Тромбиновое время	A12.05.028	485
Ферритин	A09.05.076	830
Фибриноген	A09.05.050	455
Холестерин общий	A09.05.026	370
Холинэстераза	A09.05.174	455
Церулоплазмин	A09.05.077	780
Щелочная фосфатаза	A09.05.046	370
Эозинофильный катионный белок	A09.05.234	2 390

В услугу определения содержания химических элементов ВКЛЮЧЕНА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА (кроме анализа 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 суммируется 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.

Скидка 15% после консультации врача действительна в течение 14 календарных дней после даты консультации. Не суммируется с другими скидками.

**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, галий, 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.

12 элементов в слюне: Золото, кадмий, марганец, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, серебро, таллий, цинк, селен.

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.