

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

<p><b>Макро- и микроэлементы в слюне и цельной крови</b></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>	<p>2 анализа + консультация врача</p>	<p><b>5 900</b></p>
<p><b>Один химический элемент</b></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>	<p>от 1 до 9</p>	<p><b>700</b> + 400 каждый следующий</p>
<p><b>Анализы на витамины, аминокислоты и антиоксиданты</b></p>		
<p><b>8 витаминов</b></p> <p>B5, B6, B7, B9, B12, 25-ОН витамин D, A, E</p>	<p>8 показателей</p>	<p><b>12 000</b> Выгода 4 000 Р</p>
<p><b>12 витаминов</b></p> <p>B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12, 25-ОН витамин D, A, E, C</p>	<p>12 показателей</p>	<p><b>19 000</b> Выгода 4 700 Р</p>
<p>A09.05.080 (фолиевая к-та) A12.06.060 (кобаламин) A12.06.060.000.11 (аскорбиновая к-та)</p> <p>Витамин <b>B9</b> Витамин <b>B12</b> Витамин <b>C</b></p>	<p>1 показатель на выбор</p>	<p><b>1 100</b></p>
<p>A12.06.060.000.01 (тиамин) A12.06.060.000.02 (рибофлавин) A12.06.060.000.04 (никотиновая к-та) A12.06.060.000.05 (пантотеновая к-та) A12.06.060.000.06 (пиридоксин) A12.06.060.000.22 (биотин) A09.05.235 (сумма D2 и D3)</p> <p>Витамин <b>B1</b> Витамин <b>B2</b> Витамин <b>B3</b> Витамин <b>B5</b> Витамин <b>B6</b> Витамин <b>B7</b> Витамин <b>D (25-ОН)</b></p>	<p>1 показатель на выбор</p>	<p><b>2 200</b></p>
<p>A12.06.060.000.12 (ретинол) A12.06.060.000.14 (токоферол)</p> <p>Витамин <b>A</b> Витамин <b>E</b></p>	<p>1 показатель на выбор</p>	<p><b>2 500</b></p>
<p><b>Аминокислоты в сыворотке крови</b></p> <p>A09.05.099</p>	<p>26 аминокислот</p>	<p><b>6 000</b></p>
<p><b>Антиоксиданты в крови</b></p> <p>A09.05.238.001</p> <p>Глутатионпероксидаза, супероксиддисмутаза, общий антиоксидантный статус</p>	<p>3 показателя</p>	<p><b>4 000</b></p>
<p><b>Комплексные анализы и Check-up</b></p>		
<p><b>Элемент скрининг</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 19 макро- и микроэлементов в сыворотке крови</li> <li>• 22 макро- и микроэлемента в эритроцитарной массе</li> </ul>	<p>41 показатель + консультация врача</p>	<p><b>8 000</b> Выгода 2 200 Р</p>

Наименование услуги	Детали	Стоимость
<p><b>Check-up основных дефицитов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>19 макро- и микроэлементов в сыворотке крови</li> <li>8 витаминов в крови (B5, B6, B7, B9, B12, A, E, 25-ОН вит. D)</li> </ul>	<p>27 показателей + консультация врача</p>	<p><b>15 500</b></p> <p>Выгода 4 700 ₽</p>
<p><b>Расширенный Check-up</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>27 макро- и микроэлементов в сыворотке крови</li> <li>8 витаминов в крови (B5, B6, B7, B9, B12, A, E, 25-ОН вит. D)</li> <li>Диагностика анемии (ферритин, трансферрин, растворимые трансферриновые рецепторы, церулоплазмин)</li> <li>Биохимия 12 показателей</li> <li>Общий клинический анализ крови + СОЭ</li> </ul>	<p>70 показателей + консультация врача</p>	<p><b>25 000</b></p> <p>Выгода 5 810 ₽</p>
<p><b>Алоpecia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>25 макро- и микроэлементов в волосах (с двух зон)</li> <li>19 макро- и микроэлементов в сыворотке крови</li> <li>Мужские половые гормоны</li> </ul> <p>Комплексный анализ подходит для уточнения причины развития диффузной и андрогенной алоpecia</p>	<p>4 анализа + консультация врача</p>	<p><b>18 000</b></p> <p>Выгода 2 400 ₽</p>
<p><b>ЗОЖ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>40 макро- и микроэлементов в волосах</li> <li>27 макро- и микроэлементов в сыворотке крови</li> <li>22 макро- и микроэлементов в эритроцитах</li> <li>26 аминокислот в сыворотке крови</li> <li>12 витаминов в крови (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12, A, E, C, D)</li> </ul> <p>Комплекс подходит для обследования людей, придерживающихся здорового образа жизни, а также как расширенный Check-up</p>	<p>127 показателей + консультация врача</p>	<p><b>30 000</b></p> <p>Выгода 13 500 ₽</p>
<p><b>Репродуктивное здоровье</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>19 макро- и микроэлементов в сыворотке крови</li> <li>22 макро- и микроэлементов в эритроцитах</li> <li>Витамин B12, B9, 25-ОН витамин D</li> <li>Гормоны: ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон</li> </ul> <p>Дополнительно для женщин: эстрадиол, антимюллеров гормон, 17-ОН-прогестерон, св.Т4, св.Т3 и ТТГ (3-5 день цикла)</p>	<p>4/5 комплексных анализов + консультация врача</p>	<p><b>18 500</b> для женщин</p> <p><b>13 500</b> для мужчин</p>
<p><b>Биохимический анализ крови</b></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><b>4 200</b></p>
<p><b>Феррокинетика (обмен железа в крови)</b></p> <p>В03.005.013.001</p> <p>Ферритин, трансферрин, растворимые трансферриновые рецепторы, церулоплазмин</p>	<p>4 показателя</p>	<p><b>4 300</b></p>
<p><b>Липидный профиль</b></p> <p>Триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1</p>	<p>5 показателей</p>	<p><b>2 300</b></p>

<b>Гормоны щитовидной железы</b> ТТГ, св.Т4, св.Т3, АТ к ТПО, АТ к ТГ	5 показателей	<b>3 500</b>
<b>Женские половые гормоны №1</b> ФСГ, ЛГ, эстрадиол, прогестерон, пролактин, ГСПГ <b>3-5 день цикла</b>	6 показателей	<b>4 300</b>
<b>Женские половые гормоны №2</b> ФСГ, ЛГ, эстрадиол, прогестерон, антимюллеров гормон <b>3-5 день цикла</b>	5 показателей	<b>4 500</b>
<b>Мужские половые гормоны</b> Тестостерон, дигидротестостерон, 17-ОН-прогестерон, андростендион	4 показателя	<b>5 200</b>
<b>Анализ свертывающей системы крови</b> АЧТВ, МНО, фибриноген, антитромбин III, тромбиновое время	5 показателей	<b>2 500</b>
<b>Генетическое обследование риска тромбозов</b> Гены: F2, F5, MTHFR (2), MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	12 показателей	<b>12 000</b>

#### Отдельные показатели

<b>АКТГ</b> (адренокортикотропный гормон)	<b>1 125</b>	A09.05.067
<b>Альдостерон</b>	<b>1 125</b>	A09.05.069
<b>Альдостерон-рениновое соотношение</b>	<b>2 000</b>	A09.05.069, A09.05.121
<b>Андростендион глюкуронид</b>	<b>1 795</b>	A09.05.147
<b>Андростендион</b>	<b>1 715</b>	A09.05.146
<b>Антимюллеров гормон</b>	<b>1 670</b>	A09.05.225
<b>АТ-рТТГ</b> (антитела к рец. тиреотропного горм.)	<b>1 910</b>	A12.06.046
<b>АТ-ТГ</b> (антитела к тиреоглобулину)	<b>790</b>	A12.06.031
<b>АТ-ТПО</b> (антитела к тиреоидной пероксидазе)	<b>790</b>	A12.06.031
<b>Б-ХГЧ</b> (диагностика наличия беременности)	<b>685</b>	A09.05.090
<b>Гастрин</b>	<b>1 030</b>	A09.05.057
<b>ГСПГ</b> (глобулин, связывающий половые гормоны)	<b>715</b>	A09.05.160
<b>Дигидротестостерон</b>	<b>1 795</b>	A09.05.150
<b>ДЭА-SO4</b> (дегидроэпиандростерон-сульфат)	<b>705</b>	A09.05.149
<b>Ингибин В</b>	<b>1 545</b>	A09.05.203
<b>Инсулин</b>	<b>895</b>	A12.06.039

Кальцитонин	1 490	A09.05.119
Кортизол в моче	1 125	A09.28.035
Кортизол в крови	745	A09.05.135
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	715	A09.05.131
Лептин	1 295	A09.05.159
Липопротеин (а)	1 050	A09.05.027
Паратгормон	1 100	A09.05.058
Прогестерон	705	A09.05.153
Пролактин	715	A09.05.087
Ренин	1 295	A09.05.121
С-пептид	800	A09.05.205
Свободный тестостерон	1 460	A09.07.009
Свободный эстриол	800	A09.05.157
Соматомедин-С	1 640	A09.05.213
Соматотропный гормон (СТГ)	905	A09.05.066
Т3 общий (трийодтиронин)	675	A09.05.060
Т3 свободный	685	A09.05.061
Т4 общий	675	A09.05.064
Т4 свободный	665	A09.05.063
ТГ (тиреоглобулин)	1 050	A09.05.117
Тестостерон	715	A09.05.078
ТТГ (тиреотропный гормон)	620	A09.05.065
ФСГ	715	A09.05.132
Эритропоэтин	1 660	A09.05.082
Эстрадиол	715	A09.05.154
Crosslabs	1 490	A09.05.297
D-димер	1 775	A09.05.051.001
АЛТ	335	A09.05.042
АСТ	335	A09.05.041
АСЛО	650	A12.06.015
АТ к глиадину IgG	1 175	A12.06.055

АТ к эндомизию IgG	1 450	A12.06.066
АФП	665	A09.30.002
Альбумин	410	A09.05.011
Амилаза общая	455	A09.05.045
Амилаза панкреатическая	505	A09.05.180
Антитромбин III	640	A09.05.047
Аполипопротеин А1	715	A09.05.250
Аполипопротеин В	715	A09.05.250.000.01
АЧТВ	370	A12.05.039
Билирубин общий	370	A09.05.021
Билирубин прямой	370	A09.05.022
Волчаночный антикоагулянт	1 260	A12.05.043.000.02
ГГТ (Гамма-ГТ)	370	A09.05.044
Гликированный гемоглобин	820	A09.05.083
Глюкоза	335	A09.05.023
Гомоцистеин	2 150	A09.05.214
Группа крови + резус фактор	910	A12.05.006, A23.30.035
ГТТ (глюкозо-толер. тест)	2 700	A12.22.005
Иммуноглобулин Е (IgE)	633	A09.05.054.001
Иммуноглобулин G (IgG)	475	A09.05.054.004
Иммуноглобулин А (IgA)	475	A09.05.054.002
Иммуноглобулин М (IgM)	475	A09.05.054.003
Кальций ионизированный	590	A09.05.206
Креатинин	370	A09.05.019
Креатинкиназа (КФК)	505	A09.05.043
Лактазная недостаточность	1 800	B03.032.003.000.002
ЛДГ	360	A09.05.039
ЛЖСС	430	A12.05.011
ЛПВП-холестерин	400	A09.05.004
ЛПНП-холестерин	370	A09.05.028
ЛПОНП-холестерин	420	A09.05.026

Маркер костного матрикса	2 070	A09.05.296
Гипергомоцистеинемия	4 500	A27.05.003.000.02
Мочевая кислота	370	A09.05.018
Мочевина	370	A09.05.017
Общий анализ крови + СОЭ	810	B03.016.002
Общий анализ мочи	410	B03.016.006
Общий белок	370	A09.05.010
ОЖСС	370	A12.05.011
ОМЕГА-3 индекс	5 020	A09.05.264
Остеокальцин	1 165	A09.05.224
Протеин S	2 795	A09.05.126
Протеин C	2 300	A09.05.125
Протромбин + МНО	495	A12.05.027
ПСА общий	790	A09.05.130
ПСА свободный и общий	1 615	A09.05.130, A09.05.130.001
12 генов гемостаза	12 000	B03.005.004
Растворимые рецепторы трансферрина	2 200	A09.05.008.000.01
Ревматоидный фактор (РФ)	650	A12.06.019
С-реактивный белок	665	A09.05.009
СОЭ	295	A12.05.001
Сывороточное железо	385	A09.05.007
Трансферрин	745	A09.05.008
Триглицериды	370	A09.05.025
Тромбиновое время	485	A12.05.028
Ферритин	830	A09.05.076
Фибриноген	455	A09.05.050
Холестерин общий	370	A09.05.026
Холинэстераза	455	A09.05.174
Церулоплазмин	780	A09.05.077
Щелочная фосфатаза	370	A09.05.046
Эозинофильный катионный белок	2 390	A09.05.234

**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.



**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, 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.

**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.