

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><del>2 700</del></p> <p><b>2 000</b> до 01.09.2024</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>	2 анализа	<b>5 900</b>
<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>	от 1 до 9	<b>700</b> + 400 каждый следующий
<p><b>Анализы на витамины, аминокислоты и антиоксиданты</b></p>		
<p><b>9 витаминов</b></p> <p>A09.05.080.001</p> <p>B1, B5, B6, B7, B9, B12, D, C и E</p>	9 витаминов	<b>11 000</b>
<p><b>Витамин B12+B9</b></p> <p>A12.06.060, A09.05.080</p>	2 показателя	<b>2 000</b>
<p><b>Витамин B9</b></p> <p>A09.05.080</p>	1 показатель	<b>1 200</b>
<p><b>Витамин B12</b></p> <p>A12.06.060</p>	1 показатель	<b>1 200</b>
<p><b>Витамин D</b></p> <p>A09.05.235</p>	1 показатель	<b>2 300</b>
<p><b>Витамин A (ретинол)</b></p> <p>A12.06.060.000.12</p>	1 показатель	<b>2 620</b>
<p><b>Аминокислоты в сыворотке крови</b></p> <p>A09.05.099</p>	26 аминокислот	<b>6 000</b>
<p><b>Антиоксиданты в крови</b></p> <p>A09.05.238.001</p> <p>Глутатионпероксидаза, супероксиддисмутаза, общий антиоксидантный статус</p>	3 показателя	<b>4 000</b>
<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>	41 показатель + консультация врача	<b>8 000</b> <b>Выгода 2 200 Р</b>

<p><b>Check-up основных дефицитов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 27 макро- и микроэлементов в сыворотке крови</li> <li>• 9 витаминов в крови</li> </ul>	<p>36 показателей + консультация врача</p>	<p><b>14 500</b> Выгода 2 000 ₽</p>
<p><b>Расширенный Check-up</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 27 макро- и микроэлементов в сыворотке крови</li> <li>• 9 витаминов</li> <li>• Антиоксидантный статус</li> <li>• Биохимия 12 показателей</li> <li>• Общий клинический анализ крови + СОЭ</li> </ul>	<p>5 анализов + консультация врача</p>	<p><b>23 000</b> Выгода 2 510 ₽</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 алопеции</p>	<p>4 анализа + консультация врача</p>	<p><b>18 000</b> 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>• 9 витаминов в крови</li> </ul> <p>Комплекс подходит для обследования людей, придерживающихся здорового образа жизни, а также как расширенный Check-up</p>	<p>5 анализов + консультация врача</p>	<p><b>27 000</b> Выгода 8 500 ₽</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>• 25-ОН витамин D</li> <li>• Витамин B12 + B9</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>6 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>
<b>Исследования уровня гормонов (отдельные показатели)</b>		
<b>АКТГ</b> (адренокортикотропный гормон)	A09.05.067	<b>1 125</b>
<b>Альдостерон</b>	A09.05.069	<b>1 125</b>
<b>Альдостерон-рениновое соотношение</b>	A09.05.069, A09.05.121	<b>2 000</b>
<b>Андростендион глюкуронид</b>	A09.05.147	<b>1 795</b>
<b>Андростендион</b>	A09.05.146	<b>1 715</b>
<b>Антимюллеров гормон</b>	A09.05.225	<b>1 670</b>
<b>АТ-рТТГ</b> (антитела к рец. тиреотропного горм.)	A12.06.046	<b>1 910</b>
<b>АТ-ТГ</b> (антитела к тиреоглобулину)	A12.06.031	<b>790</b>
<b>АТ-ТПО</b> (антитела к тиреоидной пероксидазе)	A12.06.031	<b>790</b>
<b>Б-ХГЧ</b> (диагностика наличия беременности)	A09.05.090	<b>685</b>
<b>Гастрин</b>	A09.05.057	<b>1 030</b>

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

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

<b>Аполипопротеин А1</b>	A09.05.250	<b>715</b>
<b>Аполипопротеин В</b>	A09.05.250.000.01	<b>715</b>
<b>АЧТВ</b>	A12.05.039	<b>370</b>
<b>Билирубин общий</b>	A09.05.021	<b>370</b>
<b>Билирубин прямой</b>	A09.05.022	<b>370</b>
<b>Волчаночный антикоагулянт</b>	A12.05.043.000.02	<b>1 260</b>
<b>ГГТ (Гамма-ГТ)</b>	A09.05.044	<b>370</b>
<b>Гликированный гемоглобин</b>	A09.05.083	<b>820</b>
<b>Глюкоза</b>	A09.05.023	<b>335</b>
<b>Гомоцистеин</b>	A09.05.214	<b>2 150</b>
<b>Группа крови + резус фактор</b>	A12.05.006, A23.30.035	<b>910</b>
<b>ГТТ (глюкозо-толер. тест)</b>	A12.22.005	<b>2 700</b>
<b>Иммуноглобулин Е (IgE)</b>	A09.05.054.001	<b>633</b>
<b>Иммуноглобулин G (IgG)</b>	A09.05.054.004	<b>475</b>
<b>Иммуноглобулин А (IgA)</b>	A09.05.054.002	<b>475</b>
<b>Иммуноглобулин М (IgM)</b>	A09.05.054.003	<b>475</b>
<b>Кальций ионизированный</b>	A09.05.206	<b>590</b>
<b>Креатинин</b>	A09.05.019	<b>370</b>
<b>Креатинкиназа (КФК)</b>	A09.05.043	<b>505</b>
<b>Лактазная недостаточность</b>	B03.032.003.000.002	<b>1 800</b>
<b>ЛДГ</b>	A09.05.039	<b>360</b>
<b>ЛЖСС</b>	A12.05.011	<b>430</b>

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



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

**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, 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.