



Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Пол: М  Ж

**6.8**

Штрих-код

## МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

- 17.01.001 - Комплексный анализ крови на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
- 17.01.002 - Литий (кровь)
- 17.01.003 - Бор (кровь)
- 17.01.004 - Натрий (кровь)
- 17.01.005 - Алюминий (кровь)
- 17.01.006 - Кремний (кровь)
- 17.01.007 - Калий (кровь)
- 17.01.008 - Титан (кровь)
- 17.01.009 - Хром (кровь)
- 17.01.010 - Марганец (кровь)
- 17.01.011 - Кобальт (кровь)
- 17.01.012 - Никель (кровь)
- 17.01.013 - Мышьяк (кровь)
- 17.01.014 - Селен (кровь)
- 17.01.015 - Молибден (кровь)
- 17.01.016 - Кадмий (кровь)
- 17.01.017 - Сурьма (кровь)
- 17.01.018 - Ртуть (кровь)
- 17.01.019 - Свинец (кровь)
- 17.01.020 - Йод (кровь)

- 17.02.001 - Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
- 17.02.002 - Литий (моча)
- 17.02.003 - Бор (моча)
- 17.02.004 - Натрий (моча)
- 17.02.005 - Алюминий (моча)
- 17.02.006 - Кремний (моча)
- 17.02.007 - Калий (моча)
- 17.02.008 - Титан (моча)
- 17.02.009 - Хром (моча)
- 17.02.010 - Марганец (моча)
- 17.02.011 - Железо (моча)
- 17.02.012 - Кобальт (моча)
- 17.02.013 - Никель (моча)
- 17.02.014 - Медь (моча)
- 17.02.015 - Цинк (моча)
- 17.02.016 - Мышьяк (моча)
- 17.02.017 - Селен (моча)
- 17.02.018 - Молибден (моча)
- 17.02.019 - Кадмий (моча)
- 17.02.020 - Сурьма (моча)
- 17.02.021 - Ртуть (моча)
- 17.02.022 - Свинец (моча)
- 17.02.023 - Йод (моча)

- 17.03.001 - Комплексный анализ волос на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
- 17.03.002 - Литий (волосы)
- 17.03.003 - Бор (волосы)
- 17.03.004 - Натрий (волосы)
- 17.03.005 - Магний (волосы)
- 17.03.006 - Алюминий (волосы)
- 17.03.007 - Кремний (волосы)
- 17.03.009 - Кальций общий (волосы)
- 17.03.010 - Титан (волосы)
- 17.03.011 - Хром (волосы)
- 17.03.012 - Марганец (волосы)
- 17.03.013 - Железо (волосы)
- 17.03.014 - Кобальт (волосы)
- 17.03.015 - Никель (волосы)
- 17.03.016 - Медь (волосы)
- 17.03.017 - Цинк (волосы)
- 17.03.018 - Мышьяк (волосы)
- 17.03.019 - Селен (волосы)
- 17.03.020 - Молибден (волосы)
- 17.03.021 - Кадмий (волосы)
- 17.03.022 - Сурьма (волосы)
- 17.03.023 - Ртуть (волосы)
- 17.03.024 - Свинец (волосы)
- 17.03.025 - Йод (волосы)

## МИКРОЭЛЕМЕНТЫ НОГТЕЙ

- 17.04.001 - Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов: (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, V, Ag, Au, Ba, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr), ногти

## ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

- 04.09.001 - Витамин А (ретинол)
- 04.09.002 - Витамин В1 (тиамин)
- 17.09.017 - Витамин В2
- 04.09.003 - Витамин В5 (пантотеновая кислота)
- 04.09.004 - Витамин В6 (пиридоксин)
- 04.09.005 - Витамин В9 (фолиевая кислота)
- 04.09.006 - Витамин В12 (цианкобаламин)
- 04.09.007 - Витамин С (аскорбиновая кислота)
- 04.09.008 - 25-ОН витамин D, суммарный
- 04.09.009 - Витамин Е (токоферол)
- 04.09.010 - Витамин К (филлохинон)

- 04.09.015 - Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
- 04.09.016 - Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)
- 04.09.011 - Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)
- 04.09.012 - Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
- 04.09.013 - Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)
- 04.09.014 - Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))

## КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ

- 04.11.001 - Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)

## ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ \*

- 18.00.001 - Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклдин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д.)
- 18.00.009 - Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы

- 18.00.011 - Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы
- 18.00.013 - Карбогидрат-дефицитный трансферрин (лабораторный маркер злоупотребления алкоголем) (CDT)

\* Результаты анализов не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательство в суде



## ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.01.003 - Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.01.004 - Ламотриджин (ламиктал), количественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.01.005 - Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.01.006 - Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	18.01.007 - Трилептал (окскарбазепин), количественно

## ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.003 - Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.006 - Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKROC1, CYP2C9, CYP4F2)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.019 - Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.008 - Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.009 - Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SEPRINE, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.010 - Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.011 - Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.012 - Генетические факторы риска развития остеопороза
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.013 - Генетический тест на лактозную непереносимость
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.014 - Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.015 - Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.017 - Диагностика врожденного гемохроматоза
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.01.018 - Определение SNP в гене IL 28B человека

### Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.02.001 - Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)
--------------------------	----------------------------------	--

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.02.002 - Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR)
--------------------------	----------------------------------	--

### HLA-типирование

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.04.001 - Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.04.008 - Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.04.005 - Антиген системы гистосовместимости HLA B27
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.04.006 - Комплекс "Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса"

### Диагностика периодической болезни

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.06.001 - Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV
--------------------------	----------------------------------	--

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.06.002 - Поиск мутаций в гене MEFV
--------------------------	----------------------------------	---------------------------------------

### Специальные генетические профили

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.07.001 - ДНК-диета
--------------------------	----------------------------------	-----------------------

### Цитогенетические исследования

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	19.05.001 - Исследование кариотипа (кариотипирование) *
--------------------------	----------------------------------	---

\* - Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!

- пробирка с красной крышкой
- пробирка с зеленой крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
- пробирка с сиреневой крышкой (6 мл)
- стерильный зип-пакет
- стерильный контейнер
- разовая порция мочи

Внимание! Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и в выходные дни.

