



Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Пол: М Ж

6.9

Штрих-код

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Биоматериал: кровь*

- 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)

* Внимание! Необходима отдельная пробирка

Биоматериал: моча

- 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)

Биоматериал: волосы

- 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)
- 17.03.008 - Калий (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)
- 04.09.017 - 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)
- 04.09.18 Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6
- 04.09.019 - Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия) кровь
- 04.09.011 - Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
- 04.09.012 - Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
- 04.09.013 - Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)

* Внимание! Необходима отдельная пробирка

КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ НА АМИНОКИСЛОТЫ

Биоматериал: кровь

- 04.11.001 - Комплексный анализ крови на аминокислоты (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин)*

* Внимание! Необходима отдельная пробирка

Биоматериал: моча

- 04.11.002 - 2-гидроксиизокапроновая кислота, 2-этил-3-гидроксимасляная кислота, -гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, Адипиновая кислота, Гиппуровая кислота, Гликолевая кислота, Глиоксиловая кислот, Глицериновая (D,L-изомер) кислота, Глутаровая кислота, Гомогентизиновая кислота, Мевалоновая кислота, Метилмалоновая кислота, Пировиноградная кислота, Себациновая кислота, Субериновая кислота, Сукциновая кислота, Фенилпировиноградная кислота, Тилмалоновая кислота



ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ *

<input type="checkbox"/>	ск рпм	18.00.001 - Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, 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.)
<input type="checkbox"/>	ск зпк скп сзн	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

<input type="checkbox"/>	ск рпм	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. нейрелептики, транквилизаторы, стимуляторы
<input type="checkbox"/>	ск рпм	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"/>	ск рпм	18.01.003 - Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно
<input type="checkbox"/>	ск рпм	18.01.004 - Ламотриджин (ламиктал), количественно
<input type="checkbox"/>	ск рпм	18.01.005 - Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно

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

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

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

