

Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

Дата рождения пациента

 Мужской Женский

Д Д - М М - Г Г Г Г

Контактный телефон пациента ; врача

Беременность

 Да Нет

Срок беременности

 Недель

День цикла

Менопауза

 лет

Время взятия образца

Ч Ч - М М

Диагноз

И.О. врача

Дата взятия образца

Д Д - М М - 2 0 2 Г

Фамилия врача

Код пациента

Вакуумная пробирка с ЭДТА

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Исследование крови • МИКРОЭЛЕМЕНТЫ*

КРОВЬ с ЭДТА (плазма)

- 230001 Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен
- 230002 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий

- 230003 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий
- 230052 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 27): Барий, Бериллий, Ванадий, Висмут, Железо, Золото, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Селен, Серебро, Сурьма, Таллий, Хром, Цинк

- 230033 Барий
- 230034 Бериллий
- 230035 Ванадий
- 230036 Висмут
- 230037 Железо
- 230004 Золото
- 230050 Йод
- 230005 Кадмий
- 230040 Калий
- 230041 Кальций

- 230006 Кобальт
- 230042 Литий
- 230043 Магний
- 230007 Марганец
- 230008 Медь
- 230009 Молибден
- 230010 Мышьяк
- 230011 Никель
- 230044 Олово

- 230045 Платина
- 230014 Ртуть
- 230039 Свинец
- 230012 Селен
- 230046 Серебро
- 230047 Сурьма
- 230013 Таллий
- 230053 Хром
- 230054 Цинк

Контейнер пластиковый универсальный

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Исследование мочи • МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

МОЧА

- 230015 Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк

- 230016 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий

- 230017 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк
- 230031 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 22): Алюминий, Барий, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Молибден, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Свинец, Селен, Сурьма, Таллий, Хром, Цинк

- 230018 Алюминий
- 230080 Барий
- 230081 Бериллий
- 230082 Ванадий
- 230019 Железо
- 230083 Йод
- 230020 Кадмий
- 230021 Кобальт

- 230022 Марганец
- 230023 Медь
- 230084 Молибден
- 230024 Мышьяк
- 230025 Никель
- 230085 Олово
- 230086 Кадмий

- 230026 Ртуть
- 230027 Свинец
- 230028 Селен
- 230087 Сурьма
- 230029 Таллий
- 230088 Хром
- 230030 Цинк

* Центрифугировать пробирку (2000 г – 10 минут при $t=+18\ldots+25^{\circ}\text{C}$), перенести всю плазму в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя). Хранить и транспортировать при $t=+2\ldots+8^{\circ}\text{C}$.

VERTE!

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВБланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой! Выбрать Отменить

TC02

Бумажный конверт ШТРИХКОД ПРОБЫ 	Исследование волос • МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
<input type="checkbox"/> 230100 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышияк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	<input type="checkbox"/> 230102 Литий <input type="checkbox"/> 230103 Бор <input type="checkbox"/> 230104 Алюминий <input type="checkbox"/> 230105 Кремний <input type="checkbox"/> 230107 Хром <input type="checkbox"/> 230108 Марганец <input type="checkbox"/> 230109 Кобальт <input type="checkbox"/> 230110 Никель	<input type="checkbox"/> 230111 Мышияк <input type="checkbox"/> 230112 Селен <input type="checkbox"/> 230114 Кадмий <input type="checkbox"/> 230116 Ртуть <input type="checkbox"/> 230117 Свинец <input type="checkbox"/> 230118 Бериллий <input type="checkbox"/> 230119 Ванадий <input type="checkbox"/> 230120 Железо	<input type="checkbox"/> 230121 Йод <input type="checkbox"/> 230122 Калий <input type="checkbox"/> 230123 Кальций <input type="checkbox"/> 230124 Магний <input type="checkbox"/> 230125 Медь <input type="checkbox"/> 230126 Натрий <input type="checkbox"/> 230127 Олово <input type="checkbox"/> 230128 Фосфор <input type="checkbox"/> 230129 Цинк	
Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ 	Исследование ногтей • МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
<input type="checkbox"/> 230201 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышияк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	<input type="checkbox"/> 230200 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышияк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	<input type="checkbox"/> 230202 Литий <input type="checkbox"/> 230203 Бор <input type="checkbox"/> 230204 Алюминий <input type="checkbox"/> 230205 Кремний <input type="checkbox"/> 230207 Хром <input type="checkbox"/> 230208 Марганец <input type="checkbox"/> 230209 Кобальт <input type="checkbox"/> 230210 Никель	<input type="checkbox"/> 230211 Мышияк <input type="checkbox"/> 230212 Селен <input type="checkbox"/> 230214 Кадмий <input type="checkbox"/> 230216 Ртуть <input type="checkbox"/> 230217 Свинец <input type="checkbox"/> 230218 Бериллий <input type="checkbox"/> 230219 Ванадий <input type="checkbox"/> 230220 Железо	<input type="checkbox"/> 230221 Йод <input type="checkbox"/> 230222 Калий <input type="checkbox"/> 230223 Кальций <input type="checkbox"/> 230224 Магний <input type="checkbox"/> 230225 Медь <input type="checkbox"/> 230226 Натрий <input type="checkbox"/> 230227 Олово <input type="checkbox"/> 230228 Фосфор <input type="checkbox"/> 230229 Цинк