

Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента
☐ Мужской ☐ Женский

Дата рождения пациента
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

Дата взятия образца
Д Д – М М – 2 0 2 Г

Фамилия врача

И.О. врача

Код пациента

Вакуумная пробирка с ЭДТА	Исследование крови • МИКРОЭЛЕМЕНТЫ*			КРОВЬ с ЭДТА (плазма)
	<div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><input type="checkbox"/> 230001 Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен</div> <div><input type="checkbox"/> 230002 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий</div>	<div><input type="checkbox"/> 230003 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий</div> <div><input type="checkbox"/> 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</div>	<div><input type="checkbox"/> 230033 Барий</div> <div><input type="checkbox"/> 230034 Бериллий</div> <div><input type="checkbox"/> 230035 Ванадий</div> <div><input type="checkbox"/> 230036 Висмут</div> <div><input type="checkbox"/> 230037 Железо</div> <div><input type="checkbox"/> 230004 Золото</div> <div><input type="checkbox"/> 230050 Йод</div> <div><input type="checkbox"/> 230005 Кадмий</div> <div><input type="checkbox"/> 230040 Калий</div> <div><input type="checkbox"/> 230041 Кальций</div>	<div><input type="checkbox"/> 230006 Кобальт</div> <div><input type="checkbox"/> 230042 Литий</div> <div><input type="checkbox"/> 230043 Магний</div> <div><input type="checkbox"/> 230007 Марганец</div> <div><input type="checkbox"/> 230008 Медь</div> <div><input type="checkbox"/> 230009 Молибден</div> <div><input type="checkbox"/> 230010 Мышьяк</div> <div><input type="checkbox"/> 230011 Никель</div> <div><input type="checkbox"/> 230044 Олово</div>
Контейнер пластиковый универсальный	Исследование мочи • МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			МОЧА
<div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><input type="checkbox"/> 230015 Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк</div> <div><input type="checkbox"/> 230016 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий</div>	<div><input type="checkbox"/> 230017 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк</div> <div><input type="checkbox"/> 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</div>	<div><input type="checkbox"/> 230018 Алюминий</div> <div><input type="checkbox"/> 230080 Барий</div> <div><input type="checkbox"/> 230081 Бериллий</div> <div><input type="checkbox"/> 230082 Ванадий</div> <div><input type="checkbox"/> 230019 Железо</div> <div><input type="checkbox"/> 230083 Йод</div> <div><input type="checkbox"/> 230020 Кадмий</div> <div><input type="checkbox"/> 230021 Кобальт</div>	<div><input type="checkbox"/> 230022 Марганец</div> <div><input type="checkbox"/> 230023 Медь</div> <div><input type="checkbox"/> 230084 Молибден</div> <div><input type="checkbox"/> 230024 Мышьяк</div> <div><input type="checkbox"/> 230025 Никель</div> <div><input type="checkbox"/> 230085 Олово</div> <div><input type="checkbox"/> 230086 Платина</div>	<div><input type="checkbox"/> 230026 Ртуть</div> <div><input type="checkbox"/> 230027 Свинец</div> <div><input type="checkbox"/> 230028 Селен</div> <div><input type="checkbox"/> 230087 Сурьма</div> <div><input type="checkbox"/> 230029 Таллий</div> <div><input type="checkbox"/> 230088 Хром</div> <div><input type="checkbox"/> 230030 Цинк</div>

*Центрифугировать пробирку (2000 g – 10 минут при t= +18...+25 °C), перенести всю плазму в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя).
Хранить и транспортировать при t= +2...+8 °C.

VERTE!

<div>Бумажный конверт</div> <div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><input type="checkbox"/> 230101 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний,Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк</div>	Исследование волос • МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			ВОЛОСЫ
	<div><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, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий</div>	<div><input type="checkbox"/> 230102 Литий</div> <div><input type="checkbox"/> 230103 Бор</div> <div><input type="checkbox"/> 230104 Алюминий</div> <div><input type="checkbox"/> 230105 Кремний</div> <div><input type="checkbox"/> 230107 Хром</div> <div><input type="checkbox"/> 230108 Марганец</div> <div><input type="checkbox"/> 230109 Кобальт</div> <div><input type="checkbox"/> 230110 Никель</div>	<div><input type="checkbox"/> 230111 Мышьяк</div> <div><input type="checkbox"/> 230112 Селен</div> <div><input type="checkbox"/> 230114 Кадмий</div> <div><input type="checkbox"/> 230116 Ртуть</div> <div><input type="checkbox"/> 230117 Свинец</div> <div><input type="checkbox"/> 230118 Бериллий</div> <div><input type="checkbox"/> 230119 Ванадий</div> <div><input type="checkbox"/> 230120 Железо</div>	<div><input type="checkbox"/> 230121 Йод</div> <div><input type="checkbox"/> 230122 Калий</div> <div><input type="checkbox"/> 230123 Кальций</div> <div><input type="checkbox"/> 230124 Магний</div> <div><input type="checkbox"/> 230125 Медь</div> <div><input type="checkbox"/> 230126 Натрий</div> <div><input type="checkbox"/> 230127 Олово</div> <div><input type="checkbox"/> 230128 Фосфор</div> <div><input type="checkbox"/> 230129 Цинк</div>
<div>Контейнер пластиковый универсальный</div> <div>ШТРИХКОД ПРОБЫ</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><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, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк</div>	Исследование ногтей • МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			НОГТИ
	<div><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, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий</div>	<div><input type="checkbox"/> 230202 Литий</div> <div><input type="checkbox"/> 230203 Бор</div> <div><input type="checkbox"/> 230204 Алюминий</div> <div><input type="checkbox"/> 230205 Кремний</div> <div><input type="checkbox"/> 230207 Хром</div> <div><input type="checkbox"/> 230208 Марганец</div> <div><input type="checkbox"/> 230209 Кобальт</div> <div><input type="checkbox"/> 230210 Никель</div>	<div><input type="checkbox"/> 230211 Мышьяк</div> <div><input type="checkbox"/> 230212 Селен</div> <div><input type="checkbox"/> 230214 Кадмий</div> <div><input type="checkbox"/> 230216 Ртуть</div> <div><input type="checkbox"/> 230217 Свинец</div> <div><input type="checkbox"/> 230218 Бериллий</div> <div><input type="checkbox"/> 230219 Ванадий</div> <div><input type="checkbox"/> 230220 Железо</div>	<div><input type="checkbox"/> 230221 Йод</div> <div><input type="checkbox"/> 230222 Калий</div> <div><input type="checkbox"/> 230223 Кальций</div> <div><input type="checkbox"/> 230224 Магний</div> <div><input type="checkbox"/> 230225 Медь</div> <div><input type="checkbox"/> 230226 Натрий</div> <div><input type="checkbox"/> 230227 Олово</div> <div><input type="checkbox"/> 230228 Фосфор</div> <div><input type="checkbox"/> 230229 Цинк</div>