



штрих-код

штрих-код

штрих-код

штрих-код

Фамилия врача

И. О.

Контактный телефон врача

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

Мужской Женский

Дата рождения пациента

Код пациента

Беременность

Да Нет

Срок беременности

Недель

День цикла

Время взятия образца

-

Диагноз

Диурез

Дата взятия образца

Названия принимаемых препаратов, доза

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

ИНДУКТИВНО-СВЯЗАННАЯ ПЛАЗМЕННАЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ (ИСП-МС)

Биоматериал:



Моча



Кровь



СК Волосы



СК Ногти

ET-E33 **Ag (Серебро)**

ET-E10 **Al (Алюминий)**

ET-E22 **As (Мышьяк)**

ET-E37 **Au (Золото)**

ET-E09 **B (Бор)**

ET-E40 **Ba (Барий)**

ET-E13 **Be (Бериллий)**

ET-E66 **Bi (Висмут)**

ET-E31 **Ca (Кальций)**

ET-E24 **Cd (Кадмий)**

ET-E60 **Cl (Хлор)**

ET-E18 **Co (Кобальт)**

ET-E16 **Cr (Хром)**

ET-E39 **Cs (Цезий)**

ET-E20 **Cu (Медь)**

ET-E58 **Eu (Европий)**

ET-E17 **Fe (Железо)**

ET-E35 **Ga (Галлий)**

ET-E41 **Ge (Германий)**

ET-E57 **Hf (Гафний)**

ET-E26 **Hg (Ртуть)**

ET-E06 **I (Йод)**

ET-E30 **K (Калий)**

ET-E55 **La (Лантан)**

ET-E07 **Li (Литий)**

ET-E65 **Lu (Лютеций)**

ET-E29 **Mg (Магний)**

ET-E15 **Mn (Марганец)**

ET-E32 **Mo (Молибден)**

ET-E28 **Na (Натрий)**

ET-E42 **Nb (Ниобий)**

ET-E19 **Ni (Никель)**

ET-E12 **P (Фосфор)**

ET-E27 **Pb (Свинец)**

ET-E45 **Pr (Празеодим)**

ET-E44 **Pt (Платина)**

ET-E46 **Rb (Рубидий)**

ET-E64 **Re (Рений)**

ET-E54 **S (Сера)**

ET-E25 **Sb (Сурьма)**

ET-E23 **Se (Селен)**

ET-E11 **Si (Кремний)**

ET-E47 **Sm (Самарий)**

ET-E43 **Sn (Олово)**

ET-E36 **Sr (Стронций)**

ET-E63 **Ta (Тантал)**

ET-E48 **Te (Теллур)**

ET-E61 **Th (Торий)**

ET-E14 **Ti (Титан)**

ET-E34 **Tl (Таллий)**

ET-E38 **U (Уран)**

ET-E53 **V (Ванадий)**

ET-E56 **W (Вольфрам)**

ET-E59 **Yb (Иттербий)**

ET-E21 **Zn (Цинк)**

ET-E50 **Zr (Цирконий)**

ET-E08 **Li (литий + литий терапевтический)**

ET-E99 **Количественное определение**

ET-E01 **Микроэлементы: 3 показателя**
Cd, Hg, Pb

ET-E02 **Микроэлементы: 6 показателей**
Hg, Cd, As, Li, Pb, Al

ET-E05 **Микроэлементы: 40 показателей**
Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U

ET-E03 **Микроэлементы: 13 показателей**
Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al

ET-E04 **Микроэлементы: 23 показателя**
Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb

ВИТАМИНЫ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ — МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ

Сыворотка

ET-V07 **Витамин А**

ET-V33 **Ретинил-пальмитат**

ET-V09 **Витамин К1**

ET-V36 **Витамин К3**

ET-V31 **Витамин К2 (МК4)**

ET-V38 **Витамин К2 (МК7)**

ET-V10 **Витамин Е**

ET-V15 **Витамин В5**

ET-V19 **1,25-(ОН)2 D3**

ET-V24 **24,25-(ОН)2 D3**

ET-V20-2 **D2 (25-ОН D2)**

ET-V20-1 **D3 (25-ОН D3)**

ET-V08 **Витамин D сумм**

ET-V21 **Коэнзим Q10**

ET-V22 **Бета-каротин**

Сыворотка

КОМПЛЕКСЫ

ET-V34 **Витамин D3: 1,25-(ОН)2 D3 и 24,25-(ОН)2 D3**

ET-V35 **1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3**

ET-V20 **Витамины группы D (25-ОН-D2 и 25-ОН-D3), детализированное**

ET-V04 **Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К1 - 4 шт.**

ET-V37 **Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3**

Плазма -20°

ET-V11 **Витамин С**

ET-V12 **Витамин В1**

ET-V13 **Витамин В2**

ET-V14 **Никотинамид (В3)**

ET-V39 **Ниацин (В3)**

ET-V16 **Витамин В6 (PLP)**

ET-V40 **Витамин В6 (РА)**

ET-V41 **Витамин В6 (Р)**

ET-V30 **Витамин В7**

ET-V17 **Витамин В9**

ET-V18 **Витамин В12**

Цельная кровь

ET-V13 **Фолаты в эритроцитах**

Плазма -20°

ET-V06 **Витамины В9 и В12**

ET-V03 **Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С - 4 шт.**

ET-V05 **Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 - 7 шт.**

ET-V02 Сыворотка и плазма -20° **Комплекс жирорастворимых и водорастворимых витаминов. Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6 - 8 шт.**

ET-V01 **Комплекс расширенный жирорастворимых и водорастворимых витаминов. Витамины А, бета-каротин, D, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 - 13 шт.**