

Название анализа	Биоматериал	Исследуемые микроэлементы	Код анализа
Литий (Li) терапевтический в крови	Плазма крови (с ЭДТА)	Li (литий)	M19.11
Марганец (Mn) в крови	Сыворотка крови	Mn (марганец)	M81.1
Медь (Cu) в крови	Сыворотка крови	Cu (медь)	M83.1
Цинк (Zn) в крови	Сыворотка крови	Zn (цинк)	M80.1
Хром (Cr) в крови	Кровь (с ЭДТА)	Cr (хром)	M87.1
Алюминий (Al) в крови	Кровь (с ЭДТА)	Al (алюминий)	M23.11
Магний (Mg) в эритроцитах	Кровь (с ЭДТА), в эритроцитах. Сыворотка крови	Mg (магний)	M22.6
Магний (Mg) в сыворотке крови			M86.1
Йод (I) в моче	Моча (разово)	I (йод)	M46
Йод (I) в суточной моче	Моча (суточная)		M91.4
Йод (I) в сыворотке крови	Сыворотка крови		M93.1
Селен (Se) в крови	Сыворотка крови	Se (селен)	M84.1
Микроэлементы в моче (40 показателей, эссенциальные и токсичные), метод ХМС	Моча (разово)	Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов)	M16.1
Микроэлементы в крови (40 показателей, эссенциальные и токсичные), метод ХМС	Кровь (с ЭДТА)	Cr, Cd, Pb	M15.11
	Сыворотка крови	Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Sb,Hg,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов)	
Микроэлементы в моче (24 показателя, эссенциальные и токсичные), метод ХМС	Моча (разово)	Al,Ba,Be,V,Fe,I,Cd,Co,Mn,Cu,Mo,As,Ni,Sn,Pd,Pt,Hg,Pb,Se,Ag,Sb,Tl,Cr,Zn (24 элемента)	M79
Микроэлементы в сыворотке крови (23 показателя, эссенциальные и токсичные), метод ХМС	Сыворотка крови	Al,Ba,Be,V,Fe,I,Co,Mg,Mn,Cu,Mo,As,Ni,Sn,Pd,Pt,Hg,Se,Sb,Tl,Ti,Cr,Zn (23 элемента)	M78
Микроэлементы в цельной крови (15 показателей, эссенциальные и токсичные), метод ХМС	Кровь (с ЭДТА)	Cd,Co,Mg,Mn,Cu,Mo,As,Ni,Hg,Pb,Se,Ag,Tl,Cr,Zn (15 элементов)	M76
Микроэлементы в волосах (40 показателей, эссенциальные и токсичные), метод ХМС	волосы	Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов)	M17.1
Микроэлементы в волосах (23 показателя: Al,Ba,Be,B,V,Ga,Fe,Cd,Co,La,Mg,Mn,Cu,As,Ni,Rb,Pb,Se,Ag,Sr,Tl,Cr,Zn), метод ХМС	волосы	Al,Ba,Be,B,V,Ga,Fe,Cd,Co,La,Mg,Mn,Cu,As,Ni,Rb,Pb,Se,Ag,Sr,Tl,Cr,Zn (23 элемента)	M95
Микроэлементы в волосах (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), метод ХМС	волосы	Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента)	M13.1
Эссенциальные микроэлементы в сыворотке крови (3 показателя: Cu Se Zn), метод ХМС	Сыворотка крови	Cu, Se, Zn	M119
Эссенциальные микроэлементы в сыворотке крови (4 показателя: Se Zn Mg I), метод ХМС	Сыворотка крови	Cu, Se, Zn, I	M118
Эссенциальные микроэлементы в сыворотке крови (5 показателей: Cu Se Zn Mg I), метод ХМС	Сыворотка крови	Cu, Se, Zn, Mg, I	M117
Эссенциальные микроэлементы в сыворотке крови (6 показателей: Cu Se Zn Mg Mn I), метод ХМС	Сыворотка крови	Cu, Se, Zn, Mg, Mn, I	M116