

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.	Mg (магний)	M22.6
Магний (Mg) в сыворотке крови	Сыворотка 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 XMC	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 XMC	Кровь (с ЭДТА) Сыворотка крови	Cr, Cd, Pb 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)	M15.11
Микроэлементы в моче (24 показателя, эссенциальные и токсичные), метод XMC	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 XMC	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 XMC	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 XMC	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 XMC	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 XMC	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 XMC	Сыворотка крови	Cu, Se, Zn	M119
Эссенциальные микроэлементы в сыворотке крови (4 показателя: Se Zn Mg I), метод XMC	Сыворотка крови	Cu, Se, Zn, I	M118
Эссенциальные микроэлементы в сыворотке крови (5 показателей: Cu Se Zn Mg I), метод XMC	Сыворотка крови	Cu, Se, Zn, Mg, I	M117
Эссенциальные микроэлементы в сыворотке крови (6 показателей: Cu Se Zn Mg Mn I), метод XMC	Сыворотка крови	Cu, Se, Zn, Mg, Mn, I	M116