

Ист.бол./Амб.карта:
Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**
Дата рождения: **11/12/1981** Пол: **Женский**
Адрес: **Отправка не нужна**
Страховая компания:
Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U**
Отделение **3021 Медицинский центр «М»**
Ф.И.О. врача: -
Дата/время взятия материала: **29/05/2021**
Дата доставки материала: **29/05/2021**
Номер заказа: **977911111111**
Номер образца: **977911111111**

Биохимия

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов			
Al (алюминий)	3.458	мкг/л	0.000-15.000
Be (бериллий)	0.107	мкг/л	0.000-2.000
B (бор)	27.826	мкг/л	7.000-100.000
Fe (железо)	1458.400	мкг/л	270.000-2930.000
Cd (кадмий)	0.026	мкг/л	0.010-2.000
K (калий)	180.500	мг/л	132.600-175.000
Ca (кальций)	93.702	мг/л	86.000-102.000
Co (кобальт)	0.147	мкг/л	0.100-0.500
Li (литий)	3.044	мкг/л	0.240-84.000
Mg (магний)	20.635	мкг/л	12.150-31.590
Mn (марганец)	0.902	мкг/л	0.000-2.000
Cu (медь)	900.000	мкг/л	575.000-1725.000
Mo (молибден)	0.234	мкг/л	0.100-3.000
As (мышьяк)	7.000	мкг/л	2.000-62.000
Na (натрий)	3167.000	мг/л	2900.000-3335.000
Ni (никель)	1.135	мкг/л	0.600-7.500
Hg (ртуть)	0.488	мкг/л	0.210-5.800
Pb (свинец)	1.532	мкг/л	0.150-4.000
Se (селен)	147.630	мкг/л	23.000-190.000
Sb (сурьма)	0.234	мкг/л	0.030-0.710
P (фосфор)	275.840	мг/л	22.000-517.000
Cr (хром)	0.483	мкг/л	0.050-2.100
Zn (цинк)	953.000	мкг/л	650.000-2910.000

Пример результата

Барбосов. В.А.

Дата выдачи: **29/05/2021**