

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Моча	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 22)			
Железо	47.220 ▼	60.000-1000.000	мкг/л
Кобальт	0.294	0.100-2.000	мкг/л
Марганец	0.197	0.000-10.000	мкг/л
Медь	14.375	2.000-80.000	мкг/л
Селен	55.970	0.000-200.000	мкг/л
Цинк	67.910	40.000-1200.000	мкг/л
Алюминий	2.361	0.000-31.000	мкг/л
Кадмий	0.043	0.000-2.600	мкг/л
Мышьяк	31.520	0.000-300.000	мкг/л
Никель	0.922	0.000-9.600	мкг/л
Ртуть	0.561	0.000-10.000	мкг/л
Свинец	0.253	0.000-25.000	мкг/л
Таллий	0.071	0.000-1.000	мкг/л
Барий	0.948	0.100-68.000	мкг/л
Бериллий	0.000	0.000-4.000	мкг/л
Ванадий	0.871	0.000-4.000	мкг/л
Йод	68.856	28.000-544.000	мкг/л
Молибден	18.660	2.000-110.000	мкг/л
Олово	0.166	0.010-4.300	мкг/л
Платина	0.015	0.000-1.000	мкг/л
Сурьма	0.016	0.000-2.000	мкг/л
Хром	1.428	0.000-5.000	мкг/л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СК03.01050, действителен до 30.05.2028 г.)

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)

ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.246, действителен до 19.08.2027 г.)

ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись