



## ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE

_	r

Название направляющего учреждения			Код направляющего учреждения			
Фамилия врача		И.О. врача	Контактный телефон врача			
Фамилия пациента	Имя пациента		Отчество пациента			
Пол пациента Мужской Женский Код пациента Диагноз	Беременность Сро Да Нет	ок беременности День цикла Недель	Дата рождения пациента  Д Д — М М — Г Г Г Г  Время взятия образца  Ч — М М  Дата взятия образца  Д Д — М М — 2 О Г Г			
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ  ШТРИХКОД ПРОБЫ	ХИМИЧЕСКИЙ СО  О90302  Химический состав мочевого ка (метод инфракрасной спектроскопии)	остав мочевого камня	приоритет Образец МОЧЕВОЙ КАМЕНЬ ИЛИ ЕГО ФРАГМЕНТ			

**VERTE!** 













ЛАБОРАТОРИЯ БУДУЩЕГО LAB OF THE FUTURE



HO	МЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Исследование крови приоритет МИКРОЭЛЕМЕНТЫ обычный					КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	ШТРИХКОД ПРОБЫ  230001 Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	230002 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий 230003 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	0°  230004 Золото  230005 Кадмий  230006 Кобальт  230007 Марганец	<b>ТДЕЛЬНЫЕ МІ</b> 230000  Медь  230000  Молибд  230010  Мышья  230011  Никель	3 9 ден 0 к 1	Ы 230012 Селен 230013 Таллий 230014 Ртуть	
HO	МЕР ОБРАЗЦА ИЛИ	Исследование крови приоритет МИКРОЭЛЕМЕНТЫ обычный					КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ
	ШТРИХКОД ПРОБЫ	<b>230039</b> Свинец					
HO		Исследова МИКРОЭЛ	ЕМЕНТЫ	приоритет обычный	Образец	АРОМ	
	ШТРИХКОД ПРОБЫ	230016 Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий 230017	<ul> <li>230018         Алюминий     </li> <li>230019         Железо     </li> <li>230020</li> </ul>	<b>ТДЕЛЬНЫЕ МІ</b> 230023  Марган  230023  Медь  230024	<b>2</b> іец <b>3</b>	2300 Ртути 2300 Свин	о <b>)27</b> нец <b>)28</b>
	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	Кадмий 230021 Кобальт	Мышья 23002! Никель	5	Селен  230029 Таллий  230030 Цинк	
HO		Исследование волос приоритет МИКРОЭЛЕМЕНТЫ обычный				Образец	волосы
		<b>230102</b> Литий  230103 Бор	ОТДЕЛЬНЫЕ МИКРОЭЛІ  230109  Кобальт  230110  Никель	<b>ЕМЕНТЫ</b> 23011: Свинец  230118 Берилл	\ <b>3</b>	230′ Каль 230′ Магь	ций 1 <b>24</b>
	230101 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Кром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	230104         Длюминий         230105         Кремний         230107         Хром         230108         Марганец	230111         Мышьяк         230112         Селен         230114         Кадмий         230116         Ртуть	230119 Ванади 230120 Железс 23012 Йод 230122 Калий	ій Э Э	230' Меди Натр 230' Олов 230' Фоссо 230' Цини	5   126   ий   127   128   129
HO		Исследование ногтей приоритет МИКРОЭЛЕМЕНТЫ обычный				Образец	ногти
	230101 Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Руть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	230102         Литий         230103         Бор         230104         Алюминий         230105         Кремний         230107         Хром         230108         Марганец	ОТДЕЛЬНЫЕ МИКРОЭЛІ  230109  Кобальт  230110  Никель  230111  Мышьяк  230112  Селен  230114  Кадмий  230116  Ртуть	23011: Свинец 230118 Берилл 230119 Ванади 230120 Железс 230121 Йод 230122 Калий	З ий Э й О	230°   Kаль   230°   Maгн   230°   Meди   230°   230°   230°   230°   230°   230°   Цинн   240°	ций 124 ний 125 о 126 ний 127 но 128 pop





