

Заполнять только печатными буквами!								
Заказчик								
Пациент								
Дата рождения / / / Пол Номер полиса Номер ДК Номер ДК Номер ДК								
Тел./моб.: штрих-код:								
е-mail: Кодовое слово:								
Диагноз: Принимаемые препараты:								
The spart								
Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приемом биоматериала.								
Пробирка(и) промаркирована(ы) в моем присутствии.								
С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею.								

ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ, СЫВОРОТКЕ И МОЧЕ

Профили исследований							
МЭ 1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк	004 ● ֎					
MЭ 2	2 Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец						
MЭ 3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (<u>сыворотка</u> : таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото; кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец)	040 ● 004 ● ֎					
МЭ 4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче: марганец, железо, кобальт, медь, цинк, мышьяк, селен, кадмий, ртуть, таллий, алюминий, никель, свинец	046 CKK					

Отдельные тесты

Исследуемый материал — сыворотка крови			Исследуемый материал — кровь		ь	Исследуемый материал — моча утренняя			Исследуемый материал — суточная моча				
874	Кадмий		1112	12 Кадмий 1040 Кадмий	Кадмий			Медь***	260				
863	Кобальт				-7.1		1034	Кобальт		889		CKK	
888	Медь [*]		1113	Кобальт		1035	Медь			Диурезл			
892	Марганец		1114	Медь		1032	Марганец						
869	Селен			Гедо	1038	Селен							
868	Цинк [*]		1115	Марганец		1036	Цинк						
893	004 ● ֎		1117	Селен	040	894	Никель	046					
1111	Золото				111/	Certen	040	895	Свинец	CKK			
873 1118	Молибден		1119	Цинк		1042	Ртуть						
	Таллий		1116	Никель		1074	Таллий						
883	Мышьяк		1110	ТИКЕЛЬ		1037	Мышьяк						
1491	Мод Йод		878	Свинец		881	Алюминий						
		4 = 7 .	4444	_		1033	Железо						
814	Литий	157 •	57 • 1141	Ртуть		1479	Йод ["]						

*	Рекоменлуемый	вил биомате	חת פתב מחש	пелепения мин	споэлемента

 − пробирка с красной крышкой с гелем
 Ә − пробирки центрифугировать через 30-45 мин. сразу после взятия Специальные обозначения: пробирка с зеленой крышкой без геля СКК — стерильный контейнер с красной крышкой Сотрудник «ИНВИТРО» Заказчик ФИО подпись подпись

гекомендуемым вид оиоматериала для определения микроэлемента

** Тест используют для оценки обеспеченности йодом, преимущественно в популяционных исследованиях

*** См. инструкцию по сбору суточной мочи для исследования «Медь в суточной моче». Сбор биоматериала в пластиковую ёмкость.