

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик:

Пациент:

Дата рождения / / Пол: Муж Жен Номер полиса Номер ДК

Тел./моб.: sms: Штрих-код:

е-mail: Кодовое слово:

Диагноз:

Принимаемые препараты:

ФИО врача

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приёмом биоматериала. Пробирка(и) промаркирована(ы) в моем присутствии.

С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею. подпись/расшифровка / /

число / месяц / год

ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ, СЫВОРОТКЕ И МОЧЕ

Профили исследований

МЭ 1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке: медь, селен, цинк	004 ● ⊕
МЭ 2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец	040 ●
МЭ 3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг (сыворотка: 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 СКК

Отдельные тесты

Исследуемый материал — сыворотка крови

874	Кадмий	004 ● ⊕
863	Кобальт*	
888	Медь*	
892	Марганец	
869	Селен*	
868	Цинк*	
893	Никель*	
1111	Золото	
873	Молибден	
1118	Таллий	
883	Мышьяк	
1491	Йод	

Исследуемый материал — кровь

1112	Кадмий*	040 ●
1113	Кобальт	
1114	Медь	
1115	Марганец*	
1117	Селен	
1119	Цинк	
1116	Никель	
878	Свинец	
1141	Ртуть	

Исследуемый материал — моча утренняя

1040	Кадмий	046 СКК
1034	Кобальт	
1035	Медь	
1032	Марганец	
1038	Селен	
1036	Цинк	
894	Никель	
895	Свинец	
1042	Ртуть	
1074	Таллий	
1037	Мышьяк	
881	Алюминий	
1033	Железо	
1479	Йод**	

Исследуемый материал — суточная моча

889	Медь*** Диурез _____ л	260 СКК
-----	---------------------------	------------

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

* Рекомендуемый вид биоматериала для определения микроэлемента

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

Специальные обозначения:

● — пробирка с красной крышкой с гелем

● — пробирка с зеленой крышкой без геля

СКК — стерильный контейнер с красной крышкой

● ⊕ — пробирки центрифугировать через 30-45 мин. после взятия

Заказчик _____ / _____ Сотрудник «ИНВИТРО» _____ / _____
ФИО подпись ФИО подпись