



Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		ДД - ММ - ГГГГ			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		День цикла	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Недель		<input type="checkbox"/> Менопауза	
Диагноз				Дата взятия образца			
				ДД - ММ - 202Г			
Фамилия врача				И.О. врача		Код пациента	

Метод ВЭЖХ Вакуумная пробирка с разделительным гелем Избегать воздействия света на образцы крови ШТРИХКОД ПРОБЫ		Метод ВЭЖХ Вакуумная пробирка с разделительным гелем Избегать воздействия света на образцы крови ШТРИХКОД ПРОБЫ		ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА <input type="checkbox"/> 250022 1.25-дигидрокс витамин D3 (кальцитриол) <input type="checkbox"/> 250023 25-ОН витамин D (D2 и D3 раздельное определение)	
Метод ВЭЖХ Вакуумная пробирка с ЭДТА Избегать воздействия света на образцы крови ШТРИХКОД ПРОБЫ		Метод ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 250001 Витамин А (ретинол) <input type="checkbox"/> 250010 Витамин К (филлохинон) <input type="checkbox"/> 250009 Витамин Е (токоферол) <input type="checkbox"/> 250020 Бета-каротин		ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА) <input type="checkbox"/> 250007 Витамин С (аскорбиновая кислота) <input type="checkbox"/> 250021 L-карнитин общий	
Метод ВЭЖХ Вакуумная пробирка с разделительным гелем Избегать воздействия света на образцы крови ШТРИХКОД ПРОБЫ		Метод ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 250002 Витамин В1 (тиамин) <input type="checkbox"/> 250017 Витамин В2 (рибофлавин) <input type="checkbox"/> 250018 Витамин В3 (ниацин)		Метод ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 250003 Витамин В5 (пантотеновая кислота) <input type="checkbox"/> 250004 Витамин В6 (пиридоксин) <input type="checkbox"/> 250024 Витамин В7 (биотин)	
Метод ВЭЖХ Вакуумная пробирка с разделительным гелем Избегать воздействия света на образцы крови ШТРИХКОД ПРОБЫ		Метод ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 250011 Комплексное определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, E, K)		Метод ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 250013 Комплексное определение уровня жиरो- и водорастворимых витаминов ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА Витамин А, Витамин D, Витамин E, Витамин K	
Метод ВЭЖХ Вакуумная пробирка с ЭДТА Избегать воздействия света на образцы крови ШТРИХКОД ПРОБЫ		Метод ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 250012 Комплексное определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, С)		Метод ВЭЖХ ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА) Витамин С, Витамин В1, Витамин В5, Витамин В6	
Метод ВЭЖХ Вакуумная пробирка с Li-гепарином Избегать воздействия света на образцы крови ШТРИХКОД ПРОБЫ		Метод ВЭЖХ <input type="checkbox"/> 250019 Коэнзим Q10 общий		Метод ГХ-МС ЗАМОРОЖЕННАЯ КРОВЬ (ЭДТА) <input type="checkbox"/> 250052 Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот)	
Метод ГХ-МС Вакуумная пробирка с ЭДТА Избегать воздействия света на образцы крови ШТРИХКОД ПРОБЫ		Метод ГХ-МС <input type="checkbox"/> 250053 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомо-гамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты <input type="checkbox"/> 250054 Комплексное определение концентрации жирных кислот (15 параметров): арахидоновая, бегеновая, гексакосаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцереновая, миристиновая, миристеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты		Метод ГХ-МС <input type="checkbox"/> 250055 Комплексное определение концентрации органических кислот (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная, 3-гидроксиизокапроновая, 3-гидрокси-3-метилглутаровая, 3-гидроксимасляная, 3-метил-2-оксвалериановая, 3-метилглутаровая, 4-гидрокси-фенилпировиноградная, 4-гидроксибензилуксусная, 4-метил-2-оксвалериановая, N-ацетиласпартиковая, адипиновая, гидроксифенилмолочная, гиппуровая, гликолевая, глицериновая, глутаровая, гомогентизиновая, изовалериановая, мевалоновая, метилмалоновая, молочная, пировиноградная, себациновая, субериновая, сукциновая, фенилмолочная, фенилпировиноградная, этилмалоновая кислоты	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

TA09

