



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		Время взятия образца	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		ЧЧ – ММ	
Срок беременности		День цикла		Дата взятия образца	
<input type="checkbox"/> Недель		<input type="checkbox"/>		ДД – ММ – 202Г	
Менопауза		И.О. врача		Код пациента	
<input type="checkbox"/> лет					
Диагноз					
Фамилия врача					

Исследование крови • метод ВЭЖХ		приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 250001** Витамин А (ретинол) <input type="checkbox"/> 250010** Витамин К (филлохинон) <input type="checkbox"/> 250009** Витамин Е (токоферол)	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 250022** 1.25-дигидроксид витамина D3 (кальцитриол) <input type="checkbox"/> 250023** 25-ОН витамин D (D2 и D3 раздельное определение)
ШТРИХКОД ПРОБЫ		ШТРИХКОД ПРОБЫ	
Вакуумная пробирка с ЭДТА	Исследование крови • метод ВЭЖХ	приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)
	<input type="checkbox"/> 250002** Витамин В1 (тиамин) <input type="checkbox"/> 250017** Витамин В2 (рибофлавин) <input type="checkbox"/> 250018** Витамин В3 (ниацин) <input type="checkbox"/> 250003** Витамин В5 (пантотеновая кислота)	<input type="checkbox"/> 250004** Витамин В6 (пиридоксин) <input type="checkbox"/> 250024** Витамин В7 (биотин) <input type="checkbox"/> 250007** Витамин С (аскорбиновая кислота)	<input type="checkbox"/> 250020** Бета-каротин <input type="checkbox"/> 250021** L-карнитин общий
ШТРИХКОД ПРОБЫ		ШТРИХКОД ПРОБЫ	
Вакуумная пробирка с Li-гепарином	Исследование крови • метод ВЭЖХ	приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ГЕПАРИН)
			<input type="checkbox"/> 250019** Коззим Q10 общий
ШТРИХКОД ПРОБЫ		ШТРИХКОД ПРОБЫ	
Вакуумная пробирка с ЭДТА	Исследование крови • метод ГХ-МС	приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)
<input type="checkbox"/> 250051** Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	<input type="checkbox"/> 250053** Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 (7 параметров): линолевая, гаммалиноленовая, дигомма-линоленовая, арахиновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты <input type="checkbox"/> 250054** Комплексное определение концентрации жирных кислот (15 параметров): арахиновая, бегеновая, гексакоаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигно-цериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селохлевая, стеариновая, эруковая кислоты	<input type="checkbox"/> 250055** Комплексное определение концентрации органических кислот (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксифенилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота	
ШТРИХКОД ПРОБЫ		ШТРИХКОД ПРОБЫ	
Вакуумная пробирка с ЭДТА	Исследование крови • метод ГХ-МС	приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ КРОВЬ (ЭДТА)
	<input type="checkbox"/> 250052 Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот)		
ШТРИХКОД ПРОБЫ		ШТРИХКОД ПРОБЫ	
Для услуги 250052 образец цельной крови заморозить, не центрифугировать!			

** Центрифугировать пробирку не позднее двух часов после взятия (2000 g – 10 минут при t = +18+25 °С), перенести сыворотку/плазму в пробирку с крышкой пробкой (без наполнителя), немедленно заморозить и хранить при t = -18 °С. Доставить в лабораторию в замороженном виде. Подробнее в Приложении №2.



— Требуется обязательное заполнение полей (для услуг 240100, 240101, 240109, 240128)* —

Время взятия образца* —

Дата последнего приема терапевтического препарата* — —

Время последнего приема терапевтического препарата* —

Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Лекарственный мониторинг		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА
	<input type="checkbox"/> 240100* Эверолимус			
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Лекарственный мониторинг		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА
	<input type="checkbox"/> 240101* Сиролимус			
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Лекарственный мониторинг		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА
	<input type="checkbox"/> 240109* Циклоспорин			
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Лекарственный мониторинг		приоритет обычный	КРОВЬ с ЭДТА
	<input type="checkbox"/> 240128* Такролимус			



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

TA06

