



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"/> лет		ДД – ММ – 202Г	
Менопауза		И.О. врача		Код пациента	
<input type="checkbox"/> лет					
Диагноз					
Фамилия врача					

Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	Исследование крови • метод ВЭЖХ		приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА	
	<input type="checkbox"/> 250001** Витамин А (ретинол)	<input type="checkbox"/> 250010** Витамин К (филлохинон)	<input type="checkbox"/> 250009** Витамин Е (токоферол)		
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	Исследование крови • метод ВЭЖХ		приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)	
	<input type="checkbox"/> 250002** Витамин В1 (тиамин)	<input type="checkbox"/> 250004** Витамин В6 (пиридоксин)	<input type="checkbox"/> 250020** Бета-каротин		
	<input type="checkbox"/> 250017** Витамин В2 (рибофлавин)	<input type="checkbox"/> 250024** Витамин В7 (биотин)	<input type="checkbox"/> 250021** L-карнитин общий		
	<input type="checkbox"/> 250018** Витамин В3 (ниацин)	<input type="checkbox"/> 250007** Витамин С (аскорбиновая кислота)			
	<input type="checkbox"/> 250003** Витамин В5 (пантотеновая кислота)				
Вакуумная пробирка с Li-гепарином ШТРИХКОД ПРОБЫ [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	Исследование крови • метод ВЭЖХ		приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ГЕПАРИН)	
			<input type="checkbox"/> 250019** Коззим Q10 общий		
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	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, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая 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-гидроксифенилпировиноградная кислота, 4-гидроксифенилуксусная 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		
	<input type="checkbox"/> 250054** Комплексное определение концентрации жирных кислот (15 параметров): арахиновая, бегеновая, гексакосаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцериновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селохолева, стеариновая, эруковая кислоты				
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	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)				
Для услуги 250052 образец цельной крови заморозить, не центрифугировать!					

** Центрифугировать пробирку не позднее двух часов после взятия (2000 г – 10 минут при T=+18+25 °С), перенести сыворотку/плазму в пробирку с крышкой пробкой (без наполнителя), немедленно заморозить и хранить при T=-20 °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			