



Наименование направляющего учреждения _____ Код направляющего учреждения _____

Фамилия пациента _____ Имя пациента _____

Отчество пациента _____ Пол пациента Мужской Женский

Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГГГ _____

Контактный телефон пациента ; врача Беременность Да Нет Срок беременности _____ Недель День цикла _____ Менопауза лет

Время взятия образца ЧЧ - ММ _____

Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г _____

Диагноз _____

Фамилия врача _____ И.О. врача _____ Код пациента _____

Исследование крови • метод ВЭЖХ		приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ	<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 ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 250022** 1.25-дигидроксид витамин D3 (кальцитриол) <input type="checkbox"/> 250023** 25-OH витамин D (D2 и D3 раздельное определение)
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови • метод ВЭЖХ		приоритет обычный
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<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
Вакуумная пробирка с Li-гепарином ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови • метод ВЭЖХ		приоритет обычный
ШТРИХКОД ПРОБЫ			ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ГЕПАРИН)
			<input type="checkbox"/> 250019** Козэнзим Q10 общий
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови • метод ГХ-МС		приоритет обычный
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 250053** Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 (7 параметров): линолевая, гаммалиноленовая, дигомма- линоленовая, арахионовая, 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, селахоловая, 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	
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ	Исследование крови • метод ГХ-МС		приоритет обычный
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 250052 Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот)		ЗАМОРОЖЕННАЯ КРОВЬ (ЭДТА)
Заморозить кровь в первичной пробирке с ЭДТА			

** 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.



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

TA07



Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Заморозить кровь в первичной пробирке с ЭДТА	Исследование крови • метод ГХ-ПИД		приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ КРОВЬ (ЭДТА)
	<input type="checkbox"/> 250050 Определение Омега-3 индекса и эритроцитарных мембранх ГХ-ПИД (отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот). Оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда			

Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Замораживать не менее 4 часов. Доставить в замороженном виде.	Исследование крови • метод ВЭЖХ-МС		приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)
	<input type="checkbox"/> 250062 Комплексное определение концентрации аминокислот ВЭЖХ-МС (48 параметров): аргинин, валин, гистидин, метионин, треонин, лейцин, лизин, изолейцин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, пролин, серин, таурин, тирозин, аргинин-янтарная кислота и аргининосукцинат, гомоциструллин, орнитин, цитруллин, аденозилгомоцистеин, гомоцистин, цистатионин, цистеин-сульфат, цистин, альфа-аминоадипиновая кислота, пипеколиновая кислота, сахаропин, гидроксиллизин, гидроксипролин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, ансерин, бета-аланин, карнозин, саркозин, альфа-аминомасляная кислота, бета-аминоизомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфосерин, фосфозтаноламин, этаноламин, алло-изолейцин, ацетилтирозин			

Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Замораживать не менее 4 часов. Доставить в замороженном виде.	Исследование мочи • метод ИОХ-УФ		приоритет обычный	МОЧА
	<input type="checkbox"/> 250061 Комплексное определение концентрации аминокислот ИОХ-УФ (31 параметр): аргинин, валин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, таурин, треонин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, серин, тирозин, гомоцистин, цистин, орнитин, цитруллин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, альфа-аминоадипиновая кислота, альфа-аминомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфозтаноламин, фосфосерин, этаноламин			

Контейнер пластиковый универсальный ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Замораживать не менее 4 часов. Доставить в замороженном виде.	Исследование мочи • метод ГХ-МС		приоритет обычный	МОЧА
	<input type="checkbox"/> 250063 Комплексное определение концентрации органических кислот ГХ-МС (60 параметров): трикарбаллиловая кислота, кофейная кислота, щавелевая кислота, яблочная кислота, 2-кетонизовалериановая кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, формиминоглутаминовая кислота, изовалерилглицин, фенилглиоксиловая кислота, пара-гидроксифенилпировиноградная кислота, гомогентизиновая кислота, миндальная кислота, молочная кислота, 2-кетоглутаровая кислота, гликолиевая кислота, 3-гидроксизовалериановая кислота, пировиноградная кислота, изолимонная кислота, адипиновая кислота, ксантуреновая кислота, лимонная кислота, гиппуровая кислота, малоновая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота (меглутол), фумаровая кислота, цис-аконитовая кислота, метилмалоновая кислота, этилмалоновая кислота, 3-метилглутаровая кислота, субериновая кислота, себациновая кислота, янтарная кислота, N-ацетил-L-аспартиковая кислота, 2-гидроксимасляная кислота, квинолиновая кислота, кинуреновая кислота, орто-метилгиппуровая кислота, мета-метилгиппуровая кислота, пара-метилгиппуровая кислота, пара-гидроксифенилмолочная кислота, пиколиновая кислота, пироглутаминовая кислота, пара-гидроксифенилбензойная кислота, бензойная кислота, оротовая кислота, 3-индолилуксусная кислота, 3-метилкротонилглицин, 2-гидрокси-2-метилбутандиовая кислота, винная кислота, метилянтарная кислота, орто-гидроксифенилуксусная кислота, 3-фенилмолочная кислота, глутаровая кислота, 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, глицериновая кислота, 2-метилглутаровая кислота, соотношение квинолиновой /ксантуреновой кислот, креатинин			

Исследование крови • метод ГХ-МС		приоритет обычный	ЗАМОРОЖЕННАЯ КРОВЬ (ЭДТА)
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Заморозить кровь в первичной пробирке с ЭДТА	<input type="checkbox"/> 250060 Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного) и свободно-жирнокислотного пулов жирных кислот методом ГХ-МС Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега - 5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК, суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы и соотношения ЖК		
	<input type="checkbox"/> 250059 Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 ГХ-ПИД линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (ЕРА), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA), докозатетраеновая (адреновая). Расчётные индексы и соотношения. Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного) и свободно-жирнокислотного пулов полиненасыщенных ЖК		

Исследование крови • метод ВЭЖХ		приоритет обычный
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Образец № 1 из 3 Вакуумная пробирка с Li-гепарином	<input type="checkbox"/> 250025 Окислительный стресс ВЭЖХ (7 показателей): ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий, витамин Е, витамин С, витамин А, бета-каротин, глутатион свободный	
	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Заморозить кровь в первичной пробирке с Li-гепарином Образец № 2 из 3 Вакуумная пробирка с Li-гепарином	ЗАМОРОЖЕННАЯ КРОВЬ (ГЕПАРИН) Бета-каротин, Витамин Е, Витамин А
ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Образец № 3 из 3		ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ГЕПАРИН) Малоновый диальдегид, Коэнзим Q10 общий, Витамин С