



<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 250051 <b>Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3</b> (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты</p>	<p><b>Метод ГХ-МС</b></p> <p><input type="checkbox"/> 250053 <b>Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6</b> (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомо-гамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты</p> <p><input type="checkbox"/> 250054 <b>Жирные кислоты</b> (15 параметров): арахидоновая, бегеновая, гексакозаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцереновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты</p>		<p><b>КРОВЬ с ЭДТА (плазма)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 250055 <b>Органические кислоты</b> (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная, 3-гидроксиизокапроновая, 3-гидрокси-3-метилглутаровая, 3-гидроксимасляная, 3-метил-2-оксвалериановая, 3-метилглутаровая, 4-гидроксибензилпировиноградная, 4-гидроксибензилуксусная, 4-метил-2-оксвалериановая, N-ацетиласпартиковая, адипиновая, гидроксибензилмолочная, гиппуровая, гликолевая, глицериновая, глутаровая, гомогентизиновая, изовалериановая, мевалоновая, метилмалоновая, молочная, пировиноградная, себациновая, субериновая, сукциновая, фенилмолочная, фенилпировиноградная, этилмалоновая кислоты</p>
<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>Не центрифугировать.</p>	<p><b>Метод ГХ-МС</b></p> <p><input type="checkbox"/> 250059 <b>Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты Омега-3 и Омега-6:</b> линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA), докозатетраеновая (аденовая). Расчётные индексы и соотношения. Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липпротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов полиненасыщенных ЖК</p> <p><input type="checkbox"/> 250060 <b>Развернутая оценка мембранного и мобильного (липпротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот:</b> Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега-5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с четным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы и соотношения ЖК</p>		
<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p>	<p><b>Метод ВЭЖХ-МС/МС</b></p> <p><input type="checkbox"/> 250062 <b>Аминокислоты</b> (48 параметров): аденозилгомоцистеин, аланин, алло-изолейцин, альфа-аминоадипиновая кислота, альфа-аминомасляная кислота, ансерин, аргинин, аргинин-янтарная кислота и аргининосукцинат, аспарагин, аспарагиновая кислота, бета-аланин, бета-аминоизомасляная кислота, валин, гамма-аминомасляная кислота, гидроксипролин, гистидин, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, гомоцистеин, гомоциструллин, изолейцин, карнозин, лейцин, лизин, метионин, орнитин, пролин, пипулиновая кислота, саркозин, сахаропин, серин, таурин, тирозин, триптофан, фенилаланин, фосфосерин, фосфоэтаноламин, цистатионин, цистеинсульфат, цистин, цитруллин, этаноламин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, N-ацетилтирозин</p>		
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p>	<p><b>Метод ГХ-МС</b></p> <p><input type="checkbox"/> 250063 <b>Органические кислоты</b> (60 параметров): адипиновая, ацетоуксусная, бензойная, винная, гиппуровая, гликолевая, глицериновая, глутаровая, гомогентизиновая кислота, изовалерилглицин, изолимонная, квинолиновая, кинуреновая, кофейная, ксантуреновая, лимонная, малоновая, мевалоновая, мета-метилгиппуровая, метилмалоновая, метилянтарная, миндальная, молочная, оротовая, орто-метилгиппуровая, пара-гидроксибензойная, пара-гидроксибензилмолочная, пара-гидроксибензилпировиноградная, пара-метилгиппуровая, пиколиновая, пировиноградная, пироглутаминовая, себациновая, субериновая, трикарбаллиловая, фенилглиоксиловая, формиминоглутаминовая, фумаровая, цис-аконитовая, щавелевая, этилмалоновая, яблочная, янтарная, N-ацетил-L-аспартиковая, 2-гидроксимасляная, 2-гидрокси-2-метилбутандиовая, 2-гидрокси-3-метилбутановая, 2-кетоглутаровая, 2-кетоизовалериановая, 2-метилглутаровая, 3-гидроксиизовалериановая, 3-гидроксимасляная, 3-гидрокси-3-метилглутаровая (меглутол), 3-индолилуксусная, 3-метилглутаровая, 3-метил-2-оксвалериановая, 3-фенилмолочная, 4-гидроксибензилуксусная, 4-метил-2-оксвалериановая кислоты, креатинин, 3-метилкротонилглицин</p>		
<p><b>Метод ВЭЖХ · ВЭЖХ-МС/МС</b></p>			
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>Замораживать не менее 4 часов. Доставить в замороженном виде.</p>	<p><b>ЗАМОРОЖЕННАЯ МОЧА (разовая)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 250026 <b>Гидроксигуанозины, индикаторы окислительного повреждения нуклеиновых кислот</b> (3 параметра): 8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), индикатор повреждений ДНК; 8-гидроксигуанозин (8-OHG), индикатор повреждений РНК; 8-гидроксигуанин (8-OHgua), индикатор повреждений свободных нуклеотидов; Креатинин</p>	<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p>	<p><b>МОЧА (разовая)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 250061 <b>Аминокислоты</b> (31 параметр): аланин, альфа-аминоадипиновая, альфа-аминомасляная, аргинин, аспарагин, аспа-рагиновая, бета-аминоизомасляная, валин, гамма-аминомасляная, гидроксипролин, гистидин, глицин, глутамин, глутаминовая, гомоцистеин, изолейцин, креатинин, лейцин, лизин, метионин, орнитин, пролин, серин, таурин, тирозин, треонин, триптофан, фенилаланин, цистин, цитруллин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин</p>
<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p>	<p><b>КРОВЬ с ЭДТА (плазма)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 250067 <b>Комплексный анализ плазмы крови на аминокислоты и ацилкарнитины</b> (45 показателей)</p>		
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем объёмом 5 мл.</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>Образец № 1 из 4</p>	<p>Вакуумная пробирка с LI-гепарином</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>Образец № 2 из 4</p>	<p>Вакуумная пробирка с LI-гепарином</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>Образец № 3 из 4</p>	<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>Образец № 4 из 4</p>
<p><input type="checkbox"/> 250025 <b>Оксидативный стресс</b> (7 показателей):</p> <p><b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b></p> <p>Бета-каротин, Витамин Е, Витамин А</p>	<p><b>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ГЕПАРИН)</b></p> <p>Кознзим Q10</p>	<p><b>КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ</b></p> <p>Глутатион</p>	<p><b>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЭДТА)</b></p> <p>Малоновый диальдегид, Витамин С</p>