

**ООО "Медико Диагностический Центр "Семейный"**

Код	Название теста	Материал	Результат	Срок вып. (р.д.)	Цена (руб)
<b>Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты</b>					
X141	Определение концентрации <b>Витамина А</b> (ретинол)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X142	Определение концентрации <b>Витамина D (D-25ОН)</b>	кровь с ЭДТА	кол.	2-4	1980
X144	Определение концентрации <b>Витамина К</b> (филлохинон)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X143	Определение концентрации <b>Витамина Е</b> (токоферол)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X149	Определение концентрации <b>Витамина С</b> (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X145	Определение концентрации <b>Витамина В1</b> (тиамин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X146	Определение концентрации <b>Витамина В5</b> (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X147	Определение концентрации <b>Витамина В6</b> (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X152, X153	Комплексный анализ крови на <b>Витамины группы D (D2 и D3)</b> (2 шт.)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	3200
X154	Определение концентрации <b>Витамина В2</b> (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X155	Определение концентрации <b>Витамина В3</b> (ниацин)	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
Б259	Определение концентрации <b>Бета-каротина</b>	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	2200
X5-1	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	5100
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	5400
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	5100
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	8700
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	5400
H111	Комплексный анализ крови на аминокислоты. <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	5100
H112	Комплексный анализ ацилкарнитинов (свободный карнитин, ацетилкарнитин, пропионилкарнитин и другие. Всего 32 показателя ). <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	4680
H113	Анализ органических кислот в моче. <b>Метод ГХ-МС</b>	моча	кол.	до 7	4680
H116	Анализ жирных кислот в крови . <b>Метод ГХ-МС</b>	кровь (сыворотка)	кол.	до 7	4680

X164	Определение 2,3 дифосфоглицериновой кислоты	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	4680
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). <b>ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА, моча	кол.	до 7	6240
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	3480
H118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	3480
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	кровь с ЭДТА	кол.	до 7	5100
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) <b>Метод ВЭЖХ-МС</b>	разовая моча	кол.	до 7	5100