витамины, жирные кислоты			
1	23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	3600,00
2	4.9.A8.201	25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)	2250,00
3	23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	3600,00
4	23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3600,00
5	4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2550,00
6	4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2550,00
7	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2550,00
8	4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2550,00
9	4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1050,00
10	4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2550,00
11	4.9.A12	Витамин ВЗ (ниацин)	2550,00
12	4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2550,00
13	4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1200,00
14	4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2550,00
15	4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2400,00
16	4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9700,00
17		Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни	0.700.00
18	4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	8500,00
19	4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	17750,00
20	23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)	7350,00
21	4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4800,00
22	4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	4600,00
23	4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	4750,00