

ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1 800,00 □
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	1 800,00 □
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	1 800,00 □
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 800,00 □
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 800,00 □
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	700,00 □
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	650,00 □
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 800,00 □
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 000,00 □
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	4 300,00 □
23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	1 600,00 □
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	1 600,00 □
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	1 600,00 □
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	1 600,00 □
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1 600,00 □
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5 000,00 □
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6 500,00 □
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11 550,00 □
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	4 200,00 □
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 990,00 □
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)	3 400,00 □