

| Наименование теста / услуги  | Срок, календ. дни | Цена, руб. |
|--|-------------------|------------|
| <b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>  |                   |            |
| Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни                      |                   |            |
| Витамин А (ретинол)  | 9                 | 1850       |
| Витамин В1 (тиамин)  | 9                 | 1580       |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота)  | 9                 | 1580       |
| Витамин В6 (пиридоксин)  | 9                 | 1580       |
| Витамин В9 (фолиевая кислота)  | 2                 | 650        |
| Витамин В12 (цианкобаламин)  | 2                 | 500        |
| Витамин С (аскорбиновая кислота)   | 9                 | 1850       |
| 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)   | 2                 | 1800       |
| Витамин Е (токоферол)  | 9                 | 1850       |
| Витамин К (филлохинон)   | 9                 | 1850       |
| Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)  | 9                 | 4400       |
| Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)  | 9                 | 5450       |
| Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)  | 9                 | 9050       |
| Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))              | 9                 | 4200       |
| Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)        | 9                 | 3850       |
| Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота) | 9                 | 3550       |
| <b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>  |                   |            |

|  |    |      |
|--|----|------|
| Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)                         | 11 | 9550 |
| <b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>  |    |      |
| Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) | 11 | 3350 |