|   | имические исслед |  |
|---|------------------|--|
| наименование  | цена, руб        | срок готовности                                  |
| Бета-CrossLaps (маркер костной                      | 000              | 0  |
| резорбции)<br>N-Остеокальцин (маркер костного       | 980              | до 8 суток                                       |
| м-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)    | 820              | До 12:00 следующего дня                          |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ)                        | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Альбумин в сыворотке                                | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Амилаза общая в сыворотке                           | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Амилаза панкреатическая                             | 290              | До 9:00 следующего дня                           |
| Антистрептолизин О                                  | 385              | До 9:00 следующего дня                           |
| Аполипопротеин В                                    | 480              | до 2 суток                                       |
| Аполипопротеин А 1                                  | 480              | до 2 суток                                       |
|   |                  |  |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ)                      | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Белковые фракции в сыворотке                        | 475              | до 4 суток                                       |
| Витамин В12 (цианокобаламин)                        | 700              | До 12:00 следующего дня                          |
| Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-                |                  |  |
| ΓΤ)   | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| [   | 500              | To 42:00   |
| Гликированный гемоглобин (HbA1c)                    | 520              | До 12:00 следующего дня                          |
| Глюкоза в плазме                                    | 180<br>1250      | До 9:00 спедующего дня                           |
| Гомоцистеин<br>Железо в сыворотке                   | 1250             | До 9:00 следующего дня<br>До 9:00 следующего дня |
| Железо в сыворотке<br>Железосвязывающая способность | 190              | до э.оо следующего дня                           |
| сыворотки   | 195              | До 9:00 следующего дня                           |
| Калий, натрий, хлор в сыворотке                     | 300              | До 9:00 следующего дня                           |
| Кальций в сыворотке                                 | 195              | До 9:00 следующего дня                           |
| Креатинин в сыворотке (с определением               | 1 .55            | до отоб отодующого для.                          |
| СКФ)  | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Креатинкиназа общая                                 | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Креатинкиназа МВ                                    | 220              | До 12:00 следующего дня                          |
| Лактат  | 625              | до 8 суток                                       |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая                     | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2                  |                  |  |
| фракции)  | 290              | до 2 суток                                       |
| Липаза  | 290              | До 9:00 следующего дня                           |
| Холестерол – Липопротеины высокой                   |                  |  |
| плотности (ЛПВП)                                    | 230              | До 9:00 следующего дня                           |
| Холестерол - Липопротеины низкой                    |                  |  |
| плотности (ЛПНП)                                    | 230              | До 9:00 следующего дня                           |
| Магний в сыворотке                                  | 195              | До 9:00 следующего дня                           |
| Мочевая кислота в сыворотке                         | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Мочевина в сыворотке                                | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Белок общий в сыворотке                             | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Билирубин общий                                     | 330              | До 9:00 следующего дня                           |
| Билирубин прямой                                    | 330              | До 9:00 следующего дня                           |
| Белок общий в моче<br>С-пептид в сыворотке          | 190<br>495       | До 9:00 следующего дня<br>До 9:00 следующего дня |
| Трансферрин   | 485              | До 9:00 следующего дня                           |
| Триглицериды  | 180              | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня    |
| Ферритин  | 540              | До 9:00 следующего дня                           |
| Витамин В9 (фолиевая кислота)                       | 700              | До 9:00 следующего дня                           |
| Фосфатаза щелочная общая                            | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Фосфор в сыворотке                                  | 175              | До 9:00 следующего дня                           |
| Фруктозамин   | 360              | до 5 суток                                       |
| Холестерол общий                                    | 180              | До 9:00 следующего дня                           |
| Холинэстераза в сыворотке                           | 245              | до 8 суток                                       |
| С-реактивный белок, количественно                   |                  | ·  |
| (высокочувствительный метод)                        | 550              | До 9:00 следующего дня                           |
| Кальций ионизированный                              | 275              | До 9:00 следующего дня                           |
| Амилаза общая в суточной моче                       | 195              | До 9:00 следующего дня                           |
| Кальций в суточной моче                             | 220              | До 9:00 следующего дня                           |
| Магний в суточной моче                              | 190              | До 9:00 следующего дня                           |
| Фосфор в суточной моче                              | 220              | До 9:00 следующего дня                           |
| Креатинин в суточной моче                           | 210              | До 9:00 следующего дня                           |
| Мочевина в суточной моче                            | 190              | До 9:00 следующего дня                           |
| Мочевая кислота в суточной моче                     | 190              | До 9:00 следующего дня                           |
|   | 300              | До 9:00 следующего дня                           |
| Белок общий в ликворе                               | 300              | до отоб оподующего дли                           |

|   | I                 |   |
|---|-------------------|---|
| Калий, натрий, хлор в суточной моче         | 300               | До 9:00 следующего дня                  |
| Калий в сыворотке                           | 270               | До 9:00 следующего дня                  |
| Натрий в сыворотке                          | 270               | До 9:00 следующего дня                  |
| Хлор в сыворотке                            | 270               | До 9:00 следующего дня                  |
| Калий в суточной моче                       | 280               | До 9:00 следующего дня                  |
| Натрий в суточной моче                      | 280               | До 9:00 следующего дня                  |
| Хлор в суточной моче                        | 280               | До 9:00 следующего дня                  |
|   |                   | •                                       |
| Глюкозотолерантный тест (расширенный)       | 850               | До 12:00 следующего дня                 |
| Pyrilinks-D (маркер резорбции костной       |                   |   |
| ткани)                                      | 1 610,00          | до 5 суток                              |
| Тропонин I                                  | 810               | До 9:00 следующего дня                  |
| Гаптоглобин                                 | 650               | до 4 суток                              |
| Альфа-1-антитрипсин                         | 580               | до 3 суток                              |
| Миоглобин                                   | 650               | до 3 суток                              |
| Церулоплазмин                               | 490               | до 5 суток                              |
| Цинк в сыворотке                            | 760               | до 5 суток                              |
| Медь в сыворотке                            | 760               | до 5 суток                              |
| Литий в сыворотке                           | 760               | до 5 суток                              |
| Бор в сыворотке                             | 760               | до 5 суток                              |
| Алюминий в сыворотке                        | 760               | до 5 суток                              |
| Кремний в сыворотке                         | 760               | до 5 суток                              |
| Титан в сыворотке                           | 760               | до 5 суток                              |
| Хром в сыворотке                            | 760               | до 5 суток                              |
| Марганец в сыворотке                        | 760               | до 5 суток                              |
| Кобальт в сыворотке                         | 760               | до 5 суток                              |
| Никель в сыворотке                          | 760               | до 5 суток                              |
| Мышьяк в сыворотке                          | 760               | до 5 суток                              |
| Селен в сыворотке                           | 760               | до 5 суток                              |
| Молибден в сыворотке                        | 760               | до 5 суток                              |
| Кадмий в сыворотке                          | 760               | до 5 суток                              |
| Сурьма в сыворотке                          | 760               | до 5 суток                              |
| Ртуть в сыворотке<br>Свинец в цельной крови | 760<br>760        | до 5 суток                              |
| Витамин А (ретинол)                         | 2100              | до 5 суток<br>до 5 суток                |
| Витамин В1 (тиамин)                         | 2100              | ·                                       |
| Битамин Бт (тиамин)                         | 2100              | до 5 суток                              |
| Витамин В5 (пантотеновая кислота)           | 2100              | до 5 суток                              |
| Витамин В6 (пиридоксин)                     | 2100              | до 5 суток                              |
| Витамин во (пиридокоин)                     | 2100              | до о суток                              |
| Витамин С (аскорбиновая кислота)            | 2100              | до 5 суток                              |
| Ziriamini o (aonopormozari monora)          |                   | Ho o object                             |
| Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)        | 1320              | До 12:00 следующего дня                 |
| Витамин Е (токоферол)                       | 2100              | до 5 суток                              |
| Витамин К (филлохинон)                      | 2100              | до 5 суток                              |
| ,   |                   | • |
| Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)       | 7100              | до 5 суток                              |
| Комплексный анализ крови на                 |                   | -                                       |
| ненасыщенные жирные кислоты                 |                   |   |
| семейства омега-3                           | 3990              | до 5 суток                              |
|   |                   |   |
| Альбумин в моче (микроальбуминурия)         | 375               | До 12:00 следующего дня                 |
| Глюкоза в моче                              | 190               | До 9:00 следующего дня                  |
| Марганец в моче                             | 750               | до 5 суток                              |
| Кобальт в моче                              | 750               | до 5 суток                              |
| Никель в моче                               | 750               | до 5 суток                              |
| Мышьяк в моче                               | 750               | до 5 суток                              |
| Селен в моче                                | 750               | до 5 суток                              |
| Молибден в моче                             | 750               | до 5 суток                              |
| Литий в моче                                | 750               | до 5 суток                              |
| Бор в моче                                  | 750               | до 5 суток                              |
| Алюминий в моче                             | 750               | до 5 суток                              |
| Кремний в моче                              | 750               | до 5 суток                              |
| Титан в моче                                | 750               | до 5 суток                              |
| Хром в моче                                 | 750               | до 5 суток                              |
| Кадмий в моче                               | 750               | до 5 суток                              |
| Сурьма в моче                               | 750               | F- F                                    |
| Devet a Maria                               | 750               | до 5 суток                              |
| Ртуть в моче<br>Свинец в моче               | 750<br>750<br>750 | до 5 суток<br>до 5 суток<br>до 5 суток  |

| 195<br>590<br>750<br>750<br>5 635,00 | До 9:00 следующего дня<br>До 9:00 следующего дня<br>до 5 суток<br>до 5 суток |
|--------------------------------------|--|
| 750<br>750<br>5 635,00               | до 5 суток   |
| 750<br>5 635,00                      |  |
| 5 635,00                             | ло 5 суток   |
|                                      |  |
|                                      | до 19 суток  |
| 1900                                 | до 5 суток   |
| 760                                  | до 5 суток   |
|                                      | _  |
|                                      | до 6 суток   |
| 290                                  | до 5 суток   |
|                                      |  |
| 265                                  | По 0:00 ополученного пид   |
|                                      | До 9:00 следующего дня<br>до 5 суток   |
|                                      | до 5 суток   |
|                                      | до 5 суток   |
|                                      | до 5 суток   |
|                                      | до 5 суток   |
| .000                                 | He c c) ion  |
| 8 490,00                             | до 5 суток   |
| 2 360,00                             | до 5 суток   |
| ,                                    |  |
| 3550                                 | до 5 суток   |
|                                      | <u> </u>   |
| 10 305,00                            | до 5 суток   |
|                                      |  |
| 4 420,00                             | до 5 суток   |
|                                      |  |
|                                      | до 5 суток   |
|                                      | до 5 суток<br>до 5 суток   |
|                                      | до 5 суток   |
|                                      | до 5 суток   |
|                                      | до 5 суток   |
|                                      | до 5 суток   |
| 750                                  | до 5 суток   |
|                                      | до 5 суток   |
| ∠100                                 | до 5 суток   |
| 5 710 00                             | TO F OUTOV   |
|                                      | до 5 суток<br>до 5 суток   |
| 7010                                 | до о суток   |
|                                      |  |
| 3990                                 | до 5 суток   |
|                                      | до облок   |
|                                      |  |
| 7900                                 | до 5 суток   |
| 4 420,00                             | до 5 суток   |
|                                      |  |
|                                      |  |
| 6250                                 | до 7 суток   |
|                                      |  |
| 4900                                 | до 6 суток   |
|                                      | 3550  10 305,00  4 420,00  750 750 750 750 750 750 750 750 750               |

| Augus 110 114 115 014 115 014 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1 |            | T            |
|---|------------|--------------|
| Анализ мочи на аминокислоты (32                                     | 4 950,00   | 7 OVTOV      |
| показателя)<br>Железо в моче  | 750        | до 7 суток   |
| Расширенный комплексный анализ на                                   | 750        | до 5 суток   |
| витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, В1,                          |            |              |
| В2, В3, В5, В6, В9, В12)  | 24 270,00  | до 5 суток   |
| B2, B3, B3, B0, B3, B12)  | 24 27 0,00 | до э суток   |
| Комплексный анализ на витамины группы                               |            |              |
| B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)                                     | 12 880,00  | до 5 суток   |
| Комплексный анализ на витамины (А, D,                               | 12 000,00  | до 3 суток   |
| E, K, C, B1, B5, B6)  | 15 655,00  | до 5 суток   |
| L, N, C, B1, B3, B0)  | 13 033,00  | до 3 суток   |
| Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)                              | 1690       | до 5 суток   |
| TOROUTHEORUIC MUREPOSTEMETTBI (Ga, 11g, 1 b)                        | 1030       | до о суток   |
| Токсические микроэлементы и тяжелые                                 |            |              |
| металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)                                    | 1990       | до 5 суток   |
| increasing (rig, eq, 7,0, Ei, 1 5, 71)                              | 1000       | до о буток   |
| Основные эссенциальные (жизненно                                    |            |              |
| необходимые) и токсичные  |            |              |
| микроэлементы (13 показателей)                                      | 3100       | до 5 суток   |
| Комплексный анализ на наличие тяжелых                               | 3100       | до о суток   |
| металлов и микроэлементов (23                                       |            |              |
| показателя)   | 3550       | до 5 суток   |
| Расширенный комплексный анализ на                                   | 5550       | до о суток   |
| наличие тяжёлых металлов и  |            |              |
| микроэлементов (40 показателей)                                     | 5100       | до 5 суток   |
| Определение фракции трансферрина                                    | 3100       | до э суток   |
| (CDT) (диагностика злоупотребления                                  |            |              |
| алкоголем)  | 5 040,00   | до 6 суток   |
| Диагностика нарушения обмена пуринов и                              | 3 040,00   | до о суток   |
| пиримидинов в крови   | 6 000,00   | до 5 суток   |
| Асимметричный диметиларгинин  | 5 295,00   | до 5 суток   |
| Метаболиты витамина D (25-  | 3 293,00   | до 3 суток   |
| гидроксихолекальциферол и 1,25-                                     |            |              |
| дигидроксихолекальциферол и 1,23-                                   | 5 710,00   | до 5 суток   |
| Витамины и микроэлементы,   | 3 7 10,00  | до 3 суток   |
| участвующие в регуляции иммунной                                    |            |              |
|   |            |              |
| системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg,                            |            |              |
| Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)                   | 37 810,00  | до 5 суток   |
| B0, D)  | 37 810,00  | до 3 суток   |
| Витамины и микроэлементы,   |            |              |
| участвующие в регуляции   |            |              |
| антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se,                            |            |              |
| S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2,                             |            |              |
| В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)                            | 42 620 00  | TO F 0/2704  |
| Во, во, омега-о, омега-о жирные кислоты)                            | 42 620,00  | до 5 суток   |
| RIATAMIAHLI IA MIAKOGORGANGUTU                                      |            |              |
| Витамины и микроэлементы,   |            |              |
| участвующие в регуляции   |            |              |
| детоксикационной системы печени (Fe,                                |            |              |
| Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5,                           | 27 405 00  | no F overous |
| B6, B9, B12)  | 27 495,00  | до 5 суток   |
| RIATOMIALII LIA MIAKOGORGANOLITI LI BRIAGIO                         |            |              |
| Витамины и микроэлементы, влияющие                                  |            |              |
| на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na,                            |            |              |
| Са, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E,                         | 35,005,00  | BO F OVER    |
| B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)  | 35 985,00  | до 5 суток   |
| Витамины и микроэлементы, влияющие                                  |            |              |
| на состояние костной системы (К, Са, Мд,                            |            |              |
| Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9,                            | 14 500 00  | 70 F 0770V   |
| B12)  | 14 580,00  | до 5 суток   |
| Diatomanii i a margoo possoviti i personii                          |            |              |
| Витамины и микроэлементы, влияющие                                  |            |              |
| на состояние мышечной системы (K, Na,                               | 40.000.00  | _            |
| Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)                                    | 10 890,00  | до 5 суток   |
| D   |            |              |
| Витамины и микроэлементы, влияющие                                  |            |              |
| на состояние женской репродуктивной                                 |            |              |
|   |            |              |
| системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg,                            |            |              |
| , , ,   | 31 180,00  | до 5 суток   |

| Витамины и микроолементы, влияющие на состояме мужокой регродуктивной системы (Sc., Zn., Mn., Nl., Cr., Fc. Co., витамины A. C., B9, B12)   |  | l I  |  |
|---|--|--|--|
| на состояние мужской репродуктивной системы (S. C., M.M. NI, Cr. Fe, Co. витамины A, C., B9, B12) 14 680,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние серденно-сосудистой сустемы (К. Na, Ca, Mg, P. Fe, Zn, Mn, Cu, витамины Микроэлементы, участвующие в регуляции функции подреждующие в регуляции функции путовидной железы и уткованты (Ст. К. Mm, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины В и, B6) 10 140,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции путовидной железы (Г. Se, Mg, Cu, Zn, VI, B10, VI, P. витамины В Ст. B1, B5, B6, C. В. Mg, Cu, P. витамины В Ст. B1, B5, B6, C. В. Мд, Си, Р. витамины В Ст. B1, B5, B6, C. В. Мд, Си, В10, В10, В10, В10, В10, В10, В10, В10   | D  |  |  |
| системы (Se. Zn, Mn. Ni, Cr, Fe. Co, вытамины A. C. B9, B12)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние серденно-сосущистой системы (K. Na, Ca, Mg. P. Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, B5, E, B9, B12)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелуючной железы и утвеводного обмена (Cr. K. Mn. Mg. Cu. Zn, Ni, витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции шистовидной железы и утвеводного обмена (Cr. K. Mn. Mg. Cu. Zn, Ni, витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции шистовидной железы (I. Se, Mg. Cu, вытамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg. Cu, P. витамины в регуляции выделительной системы (K. Na, Ca, Mg. B7, B5, B6, C)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желуаюнно-ишенного тракта (K. Mg. Fe, Zn, витамины B6, D)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желуаюнно-ишенного тракта (K. Mg. Fe, Zn, витамины B6, D)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желуаюнно-ишенного тракта (K. Mg. Fe, Zn, витамины K. D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желуаюнно-ишенного тракта (K. Mg. Fe, Zn, витамины K. D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желуаюнно-ишенного тракта (K. Mg. Fe, Zn, витамины К. D, B1, B7)  Витамины и микроэлементы, битамины К. D, B1, B7)  Витамины В7, B12, K. B6, B5, D, E, B7)  Витамины В7, B12, K. B6, B5, D, E, B7)  Витамины В7, B12, K. B6, B5, D, E, B7)  Витамины В7, B12, K. B6, B5, D, E, B7)  Витамины В7, B12, K. B6, B5, D, E, B7)  Витамины В7, B12, K. B6, B5, D, E, B7)  Витамины В7, B12, K. B6, B5, D, E, B7)  Витамины В7, B12, K. B6, B5, D, E, B7)  Витамины В7, B12, K. B6, B5, D, E, B7)  Витамины В7, B12, K. B6,  | · ·  |  |  |
| Витамины А, С, В9, В12) 14 580,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, влияющие не осотоянее серденчо-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, B5, E, B9, B12) 34 875,00 до 5 суток  Витамины В1, B5, E, B9, B12) 34 875,00 до 5 суток  Витамины В1, B5, E, B9, B12) 10 140,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (Г, Se, Mg, Cu, витамины В, B6) до 5 суток  Витамины и микроэлементы, злияющие на состояние нервной системы (К, Na, Ca, Mg, Cu, P, витамины В, B1, B5, B6, C) 37 990,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, Cu, P, витамины В6, D) 10 1890,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, злияющие на состояние мелудо-ин-иншечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B7) до 17 910,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, злияющие на состояние желудо-ин-иншечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, злияющие костояние желудо-ин-иншечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, злияющие костояние желудо-ин-иншечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, злияющие костояние желудо-ин-иншечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, злияющие костемы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-8 жирные киспоты) 43 355,00 до 5 суток  Глюкоэтоперантный тест (стандартный) 590 до 900 следующего дня Глюкоэтоперантный тест при 66 суток до 5 суток до 6 суток до 5 суток до 6 су | , , , , ,  |  |  |
| Витамины и микроэлементы, впияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К. Na. Ca. Mg. P. Fe. Zn. Mn. Cu. витамины В1, E5, E. B9, B12)  Витамины В1, E5, E. B9, B12)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелующие в регуляции функции поджелующие в регуляции функции шитовидкой железы и углеводного обмена (Ст. K, Mn. Mg. Cu. Zn. Ni, вытамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции шитовидкой железы (I. Se. Mg. Cu. витамины В6)  Витамины и микроэлементы, впияющие на состояние нервиной системы (Св. Mg. Cu. P. витамины Е. B1, B5, B6, C)  Витамины и микроэлементы, впияющие на состояние мервиой системы (Св. Mg. Cu. P. витамины Е. B1, B5, B6, C)  Витамины и микроэлементы, впияющие на состояние меряной системы (К. N. Ca. Mg. витамины B6, D)  Витамины и микроэлементы, впияющие на состояние мерянулечного тракта (К. Mg. Fe. Zn. витамины К. D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, впияющие на состояние мелудочно-ищенного тракта (К. Mg. Fe. Zn. витамины К. D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, впияющие на состояние мелудочно-ищенного тракта (К. Mg. Fe. Zn. витамины К. D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы ухаствующие детульного и до 5 суток  Плокоэтоперантный тест (стандартный)  Глюкоэтоперантный тест (стандартный)  Глюкоэтоперантный тест (стандартный)  Глюкоэтоперантный тест при беременности  Ваба До 9:00 спедующего дня Прокальцитомин  Глюкоэтоперантный тест от и сумености в тест от инсутином в укови прокальцитомин (Стандартный тест от 1200 до 5 суток  До 9:00 спедующего дня до 5 суток  Прокальцитовы витамина D(12-C5-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)  29:00 до 6 суток  Тотковотоперантный гест с инсутином в укови на аминокислоты и ациякарнитны (22 показателя)  Или в моче  Ланатия крови на аминокислоты и ациякарнитны (22 показателя)  4290 до 6 суток  Глутатионерокидаза в эритроцитах  1740.00 до 5 с |  |  | <u>_</u>   |
| на состояние серденно-сосудистой системы (К. М., Са. М., В. Р. Б., Zл., Мп, Си., витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелующие в регуляции функции поджелующие в регуляции функции участвующие в регуляции функции цитомидой железы и утвеводного обмена (Ст. К. Мп. Му. Си. Z. N. N. витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции цитомидой железы (1, Se. Mg. Cu. витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции цитомидой железы (1, Se. Mg. Cu. витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ск. Mg. Cu. P. витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ск. Mg. Cu. P. витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мелуасиче в регуляции выделительной системы (К. Na. Ca. Mg. витамины Bb. D) 10 890,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мелуасиченото тракта (К. Mg. Fe. Zn., витамины Bb. D) 17 910,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мелуасиченого тракта (К. Mg. Fe. Zn., витамины K. D. B1, B5) В С. Суток (М. Cu. Zn. No, витамины BB, B12, K. B6, B5, D. E. омега-3 мерга-6 жирные кислоты) 43 325,00 до 5 суток  Упокоэтолерантный тест (стандартный) 360 До 9:00 следующего дня Глюкоэтолоперантный тест гори 6еременности  Глюкоэтолоперантный тест стандартный 1550 до 40 суток (Меременности Втест Витамины D (1, 25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток  Прокальцитомин 1550 до 5 суток  Ода расверовное 1250 до 6 суток  Прокрифины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 5 суток  Порфирины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 6 суток  Порфирины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 6 суток  Порфирины (7 показателей) 4 700,00 до 5 суток  | витамины А, С, В9, В12)  | 14 580,00  | до 5 суток   |
| на состояние серденно-сосудистой системы (К. М., Са. М., В. Р. Б., Zл., Мп, Си., витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелующие в регуляции функции поджелующие в регуляции функции участвующие в регуляции функции цитомидой железы и утвеводного обмена (Ст. К. Мп. Му. Си. Z. N. N. витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции цитомидой железы (1, Se. Mg. Cu. витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции цитомидой железы (1, Se. Mg. Cu. витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ск. Mg. Cu. P. витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ск. Mg. Cu. P. витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мелуасиче в регуляции выделительной системы (К. Na. Ca. Mg. витамины Bb. D) 10 890,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мелуасиченото тракта (К. Mg. Fe. Zn., витамины Bb. D) 17 910,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мелуасиченого тракта (К. Mg. Fe. Zn., витамины K. D. B1, B5) В С. Суток (М. Cu. Zn. No, витамины BB, B12, K. B6, B5, D. E. омега-3 мерга-6 жирные кислоты) 43 325,00 до 5 суток  Упокоэтолерантный тест (стандартный) 360 До 9:00 следующего дня Глюкоэтолоперантный тест гори 6еременности  Глюкоэтолоперантный тест стандартный 1550 до 40 суток (Меременности Втест Витамины D (1, 25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток  Прокальцитомин 1550 до 5 суток  Ода расверовное 1250 до 6 суток  Прокрифины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 5 суток  Порфирины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 6 суток  Порфирины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 6 суток  Порфирины (7 показателей) 4 700,00 до 5 суток  |  |  |  |
| растемы (К. Na. Ca, Mg. P. Fe, Zn, Mn, Cu, вытамины В В. E. B. B. 19. 19. 12. 3 4875,00 до 5 суток вытамины В Ль В. E. B. B. 19. 19. 19. 3 4875,00 до 5 суток вытамины И В. B. E. B. B. 19. 19. 19. 3 4875,00 до 5 суток вытамины Д. B.   | •  |  |  |
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелующие в регуляции функции поджелующие в регуляции функции имигроэлементы, участвующие в регуляции функции шитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, Zh, NI, Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции шитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C) 37 990,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C) 37 990,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной участвующие в регуляции выделительной системы (K, Mg, Ca, Mg, Cu, D, Bитамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кашечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины B6, D) 10 890,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5) 17 910,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, R6, B5, D, E, омега-3, омега-8 жирные кислоты) 43 355,00 до 5 суток  Глюкоэотоперантный тест (стандартный) 360 До 9:00 спедующего дня Глюкоэотоперантный тест (тети беременности 1500 До 9:00 спедующего дня Рлюкоэотоперантный тест с с-пептидом в крови 1760,00 До 9:00 спедующего дня Рлюкоэотоперантный тест с инсутином в крови 103,25-OH D3, 25-OH D3, 2 |  |  |  |
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции мигроэлементы, участвующие в регуляции функции митовидной железы и утлеводного обмена (Ст. К. Мп. Мв. Си. Zn. Nl. витамины А. B6)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции митовидной железы (I. Se, Mg, Cu. витамины В вергуляции функции митовидной железы (I. Se, Mg, Cu. витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Са. Мg, Cu. P. J. Se, B6, C)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Са. Mg, Cu. P. J. B5, B6, C)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К. Na. Ca. Mg, витамины В6, D)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-икшечного тракта (К. Mg, Fe, Zn, витамины К. D, B1, B5, B5, BC)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы Б5)  Покоэотоперантный тест (стандартный) 360  До 9:00 следующего дня Глюкоэотоперантный тест сри беременности 885  До 9:00 следующего дня Глюкоэотоперантный тест сри беременности 885  До 9:00 следующего дня Глюкоэотоперантный тест сри беременности 1550  До 4 суток  Расширенный комплексный анализ крови на матеболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) 78-25-OH D3, 24,25-OH D3, 24,25-OH D3, 24,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3, 26-OH D3, 26-OH D3, 27-OH | системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu,   |  |  |
| участвующие в регуляции функции подмелующеной железы и углеводного обмена (Cr. K. Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I. Se, Mg, Cu, витамины микроэлементы, влияющие на осстояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины и микроэлементы, влияющие на осстояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C) 37 990,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Mg, Ca, Mg, активичны и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Mg, Ca, Mg, активичны в б, D) Витамины и микроэлементы, влияющие на осстояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кульетворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Альфа-2-макроглобулин 5990 до 5 суток  Глюкоэотолерантный тест (стандартный) 360 До 9:00 следующего дня  Глюкоэотолерантный тест (стандартный) 1760,00 До 9:00 следующего дня  Глюкоэотолерантный тест с С-пептидом в крови прожидисмутаза 2 770,00 до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 24,25-OH D3) до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 24,25-OH D3) до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 26-OH D2, 24,25-OH D3) до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 26-OH D2, 24,25-OH D3) до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на минокислоты (12 порфирины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 5 суток  Растворимые рецепторы трансферрина 2950 до 6 суток  Растворимые рецепторы трансферрина 2950 до 6 суток  Растворимые на аминокислоты и аципкарнитины (42 показателя) 470,00 до 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1740,00 до 5 суток   | витамины В1, В5, Е, В9, В12)   | 34 875,00  | до 5 суток   |
| поджелудо-ной железы и углеводного обмена (ст. К. Мл. Мд. Си. Zn. Ni, витамины А. B6)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I. Se. Mg. Cu. вытамины в регуляции функции щитовидной железы (I. Se. Mg. Cu. вытамины в растояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. р. III в растояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. р. III в растояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. P. III в растояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. P. III в растояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. P. III в растояние в регуляции выделительной системы (K. Na. Ca. Mg. в измероалементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (K. Mg. Fe. Zn. витамины B6, D)  Витамины и микроэлементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (K. Mg. Fe. Zn. витамины K. D. B1, B5, B6, C)  Витамины и микроэлементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (K. Mg. Fe. Zn. в котамины K. D. B1, B5, B6, C)  Витамины и микроэлементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (К. Mg. Fe. Zn. в котамины K. D. B1, B5)  Витамины и микроэлементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (К. Mg. Fe. Zn. в котамины K. D. B1, B5)  Витамины и микроэлементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (К. Mg. Fe. Zn. в котамины K. D. B1, B7, B1, B2, B2, B3, B3, B3, B3, B3, B3, B3, B3, B3, B3   | Витамины и микроэлементы,  |  |  |
| поджелудо-ной железы и углеводного обмена (ст. К. Мл. Мд. Си. Zn. Ni, витамины А. B6)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I. Se. Mg. Cu. вытамины в регуляции функции щитовидной железы (I. Se. Mg. Cu. вытамины в растояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. р. III в растояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. р. III в растояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. P. III в растояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. P. III в растояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. P. III в растояние в регуляции выделительной системы (K. Na. Ca. Mg. в измероалементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (K. Mg. Fe. Zn. витамины B6, D)  Витамины и микроэлементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (K. Mg. Fe. Zn. витамины K. D. B1, B5, B6, C)  Витамины и микроэлементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (K. Mg. Fe. Zn. в котамины K. D. B1, B5, B6, C)  Витамины и микроэлементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (К. Mg. Fe. Zn. в котамины K. D. B1, B5)  Витамины и микроэлементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (К. Mg. Fe. Zn. в котамины K. D. B1, B5)  Витамины и микроэлементы, в растояние желудочно-кишечного тракта (К. Mg. Fe. Zn. в котамины K. D. B1, B7, B1, B2, B2, B3, B3, B3, B3, B3, B3, B3, B3, B3, B3   | участвующие в регуляции функции  |  |  |
| обмена (Ст. К. Мп, Mg, Cu, Zn, Ni, Витамины А, B6)  |  |  |  |
| витамины мижроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамины в мижроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Са, Mg, Cu, P, витамины в Б, B, B, B, B, B, B, C) 37 990,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Са, Mg, Cu, P, витамины в Б, B) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины BB, D) 10 890,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, ризисище на состояние желудочно-имшечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5) 17 910,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) 43 355,00 до 5 суток  Глюкозотоперантный тест (стандартный) 360 До 9:00 спедующего дня Глюкозотоперантный тест го С-пептидом в крови 1760,00 До 9:00 спедующего дня Грюкозотоперантный тест с С-пептидом в крови 1760,00 До 9:00 спедующего дня Прожальциточин 1550 до 4 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,26-OH D3, 25-OH D3, 24,25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,26-OH D3, 35-OH D3, 24,25-OH D3) 40,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3, 26-OH D3, 25-OH D3, 26-OH D3, |  |  |  |
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щиговидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Mg, Ca, Mg, витамины E, B1, B5, B6, C)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желурамонь-симыной системы (K, Mg, Ca, Mg, витамины B6, D)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желурамонь-симыеного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины B6, D)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желурамонь-симыеного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, влияющие короветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3 омега-6 жирные киспоты)  43 355,00  До 5 суток  Витамины В9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3 омега-6 жирные киспоты)  Альфа-2-макроглобулия  Беременности  Веременности  Веременности  Веременности  Веременности  Ваб До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в курови  Прокальщитонин  Ворой  До 9:00 следующего дня  Тлюкозотолерантный тест с С-пептидом в курови  Цистатин С  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 2-5-OH D2, 242-5-OH D3)  25-OH D3, 25-OH D3, 24-5-OH D3  25-OH D3, 25-OH D2, 24-5-OH D3  25-OH D3, 25-OH D3, 24-5-OH D3  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующе | -  | 10 140 00  | ло 5 суток   |
| участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин ВБ)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Б, B1, B5, B6, C)  З7 990,00  Д0 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, Bитамины B6, D)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы куроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины SB, B12, K, B6, B5, D, E, Омета-3, Омета-3, Омета-3, Омета-4 жирные кислоты)  Глюкоэотоперантный тест (стандартный)  Глюкоэотоперантный тест степи беременности  Глюкоэотоперантный тест с С-пептидом в курови  Грожальщитонин  Крови  Трожальщитонин  Трожальщитонин  Супероксиддисмутаза  Д0 9:00 следующего дня  Трожальщитоннин  Трожальщатоннин  Трожал | ,  | 10 140,00  | до о суток   |
| шитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамины B) Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной участвующие в регуляции выделительной системы (K, Mg, Ca, Mg, Bartamины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кищечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины B6, D) Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кищечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, влияющие костояние желудочно-кищечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  Витамины в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, смега-3, омега-6 жирные кислоты)  Альфа-2-макроглобулин  Бурови  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест при беременности  В885  До 9:00 следующего дня  Глюкозотоперантный тест с С-пептидом в крови  1 760,00  До 9:00 следующего дня  Тлюкозотоперантный тест с С-тептидом в крови  1 760,00  До 9:00 следующего дня  1 760,00  До 5 суток  Отрероксиддисмутаза  2 7770,00  До 5 суток  До 5 суток  Отрероксиддисмутаза  2 770,00  До 5 суток  До 5 суток  Порфирины (7 показателей) в моче  2 280,00  До 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови  на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)  Кора в смероторы Б550  До 5 суток  Порфирины (7 показателей) в моче  2 280,00  До 5 суток  Отазая  1 740,00  До 5 суток  Отазая  1 740,00  До 5 суток  Порфирины (3 показателя)  4 290  До 5 суток  Порфирины (3 споказателя)  4 290  До 5 суток  Порфирины (3 споказателя)  4 290  До 5 суток  Порфирин-25  Витамин В7 (биотин)  2 200,00  До 5 суток   | ·  |  |  |
| витамин B6) 7,760,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Са, Мд. Си. Р. витамины E, B1, B5, B6, C) 37,990,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg. витамины B6, D) 10,890,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, эпияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg. Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5) 17,910,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кувоевтворения (Fe, Ca, Mg. Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омета-3, омета-3, омета-3 омерные киспоты) 43,355,00 до 5 суток  Глюкозотолерантный тест (стандартный) 360 До 9:00 следующего дня Глюкозотоперантный тест при беременности 885 До 9:00 следующего дня Глюкозотоперантный тест с С-пептидом в курови 1760,00 До 9:00 следующего дня Глюкозотоперантный тест с С-пептидом в курови 1760,00 До 9:00 следующего дня Глюкозотоперантный тест с С-пептидом в курови 1760,00 До 9:00 следующего дня Прокальцитонин 1550 до 4 суток Сутероксиддисмутаза 2,770,00 до 5 суток  Супероксиддисмутаза 2,770,00 до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3, 24,25-OH D3) 7,825,00 до 5 суток  Глюкозотоперантный тест с инсупином в курови метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) 7,825,00 до 5 суток  Глюкозотоперантный тест с инсупином в курови ма витамолиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) 7,825,00 до 5 суток  Глюкозотоперантный тест с инсупином в курови на аминокислоты (12 показателей) в моче 2,280,00 до 5 суток  Растворимые рецепторы трансферрина 1250 до 6 суток  Растворимые рецепторы трансферрина 1250 до 6 суток  Остаза 1900 до 6 суток  До 5 суток 4290 до 5 суток  Растворимые даминокислоты и ацигкарнитины (32 показателя) 4,700,00 до 5 суток  Пода в моче 1360 до 6 суток  Витамин ВТ (бистин) 2,20,00 до 5 суток   |  |  |  |
| Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Са, Мg, Си, Р. витамины Е, В1, В5, В6, С) 37 990,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Ма, Са, Мg, Витамины В6, D) 10 890,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желурочно-сишеного тракта (К, Мg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5) 17 910,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желурочно-сишеного тракта (К, Мg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5) 17 910,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, E, омега-3, омега-6 жирные жислоты) 43 355,00 до 5 суток  Глюкозотолерантный тест (стандартный) 360 До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест при беременности 885 До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Прокальщитонин 1550 до 4 суток  Супероксиддисмутаза 2 770,00 до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3, 24,25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток  Порфирины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 5 суток  Растворимые рецепторы трансферрина 1250 до 6 суток  Растворимые рецепторы трансферрина 1250 до 6 суток  Растворимые рецепторы трансферрина 1250 до 6 суток  Остава 1900 до 2 суток  Остава 1900 до 5 суток  Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 4 700,00 до 5 суток  Пода в манокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 4 700,00 до 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 5 суток  Битамин ВТ, бистин 1 2 200,00 до 5 суток   |  | 7 700 00   | <b>5</b>   |
| на состояние нервной системы (Са. Мд. Си. Р. витамины Е. В.1, В.5, В6, С)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)  17 910,00  До 5 суток  Витамины и микроэлементы, кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) Альфа-2-макроглобулин  Бурови  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест при  Воременности  Ворок отверания (Бе, Са, Мд, Со, Си, Си, Мо, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, E, Омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест при  Вором отверание образоваться образ | витамин Вб)  | 7 760,00   | до 5 суток   |
| на состояние нервной системы (Са. Мд. Си. Р. витамины Е. В.1, В.5, В6, С)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)  Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)  17 910,00  До 5 суток  Витамины и микроэлементы, кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) Альфа-2-макроглобулин  Бурови  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест при  Воременности  Ворок отверания (Бе, Са, Мд, Со, Си, Си, Мо, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, E, Омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест при  Вором отверание образоваться образ |  |  |  |
| Си, Р, витамины Е, В1, В5, В6, С)         37 990,00         до 5 суток           Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы. (К, Na. Са. Mg. витамины B6, D)         10 890,00         до 5 суток           Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg. Fe, Zл. витамины К, D, В1, В5)         17 910,00         до 5 суток           Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg. Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, K, В6, В5, D, E, омета-3, омета-6 жирные кислоты)         43 355,00         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест (стандартный)         360         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест тори беременности         885         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови         1 760,00         До 9:00 следующего дня           Прокозотолерантный тест с С -пептидом в крови         1 760,00         До 9:00 следующего дня           Прокозотолерантный тест с С -пептидом в крови         1 760,00         До 9:00 следующего дня           Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3, 26-OH D3, 26-O  | •  |  |  |
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К. Na, Ca, Mg, витамины B6, D) витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5) 17 910,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) 43 355,00 до 5 суток  Глюкозотолерантный тест (стандартный) 360 До 9:00 следующего дня Глюкозотолерантный тест при беременности 885 До 9:00 следующего дня Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин 1550 до 4 суток Сутероксиддисмутаза 2 770,00 до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток  Порфирины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 5 суток  Порфирины (7 показателей) в моче 350 до 6 суток  Распроменный коми на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 470,00 до 5 суток  Порфирины (7 показателей) в моче 350 до 5 суток  Натизи крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 470,00 до 5 суток  Потутати на менаболиты в аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 470,00 до 5 суток  Порфирины (7 показателя) 470,00 до 5 суток  Натизи крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 470,00 до 5 суток  Потутати на менаболиты в аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 470,00 до 5 суток  Потутати на менаболиты в аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 470,00 до 5 суток  Потутати на менаболиты в аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 470,00 до 5 суток  Потутати непроксидаза в эритроцитах 1740,00 до 5 суток  Потутати непроксидаза в эритроцитах 1740,00 до 5 суток  Витамин ВТ (биотин) 2 200,00 до 6 суток   |  |  |  |
| участвующие в регуляции выделительной системы (К. Na, Ca, Mg, витамины B6, D)  Витамины и микроэлементы, влиянощие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  Втамины и микроэлементы, влиянощие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Альфа-2-макроглюбулин  Б90  До 5 суток  До 5 суток  До 5 суток  До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Плокозотолерантный тест стандартный в крови  Прокальцитонин  Тлюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Прокальцитонин  Т550  До 9:00 следующего дня  Т650  До 9:00 следующего дня  Т760,00  До 5 суток  До 6 суток  До 7 суток  | Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)  | 37 990,00  | до 5 суток   |
| участвующие в регуляции выделительной системы (К. Na, Ca, Mg, витамины B6, D)  Витамины и микроэлементы, влиянощие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  Втамины и микроэлементы, влиянощие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Альфа-2-макроглюбулин  Б90  До 5 суток  До 5 суток  До 5 суток  До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Плокозотолерантный тест стандартный в крови  Прокальцитонин  Тлюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Прокальцитонин  Т550  До 9:00 следующего дня  Т650  До 9:00 следующего дня  Т760,00  До 5 суток  До 6 суток  До 7 суток  |  |  |  |
| участвующие в регуляции выделительной системы (К. Na, Ca, Mg, витамины B6, D)  Витамины и микроэлементы, влиянощие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  Втамины и микроэлементы, влиянощие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Альфа-2-макроглюбулин  Б90  До 5 суток  До 5 суток  До 5 суток  До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Плокозотолерантный тест стандартный в крови  Прокальцитонин  Тлюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Прокальцитонин  Т550  До 9:00 следующего дня  Т650  До 9:00 следующего дня  Т760,00  До 5 суток  До 6 суток  До 7 суток  | Витамины и микроэлементы,  |  |  |
| системы (К, Na, Ca, Mg, витамины B6, D) Витамины и микроэлементы, влияющие на осотояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Альфа-2-макроглобулин  Глюкоэотолерантный тест (стандартный)  Глюкоэотолерантный тест (стандартный)  Плюкоэотолерантный тест с С-пептидом в крови  Вкрови  Вкрови  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)  Крови  Расшоротке  Глюкоэотолерантный тест с инсулином в крови  Покозотолерантный тест с инсулином в крови  Расшировный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)  Вобра Врортке  Покозотолерантный тест с инсулином в крови  Порфирины (7 показателей) в моче  Растворимые рецепторы трансферрина  Остаза  1250  До 9:00 следующего дня  7 825,00  До 9:00 следующего дня  Вобра Врортке  Покозотолерантный тест с инсулином в крови  Врови  Вобра Врортке  Порфирины (7 показателей) в моче  Растворимые рецепторы трансферрина  Остаза  1900  До 6 суток  Остаза  1900  До 6 суток  Остаза  1900  До 5 суток  Остаза  Остабовина аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)  4290  До 5 суток  Остасицин-25  Витамин В7 (биотин)  2000  До 5 суток  Осток Осток  Осток Осток  Осток Осток  Осток Осток  Ос |  |  |  |
| Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)   |  | 10 890 00  | ло 5 суток   |
| на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5)  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Альфа-2-макроглобулин  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест при  беременности  Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Прокальцитонин  Супероксиддисмутаза  1,760,00  До 9:00 следующего дня  Прокальцитонин  Супероксиддисмутаза  2,7770,00  До 9:00 следующего дня  Прокальцитонин  Супероксиддисмутаза  2,7770,00  До 9:00 следующего дня  Прокальцитонин  Супероксиддисмутаза  2,7770,00  До 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)  Иод в сыворотке  Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови  Крови  Порфирины (7 показателей) в моче  2,280,00  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следую | ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | 10 000,00  | AC C ON TOK  |
| тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, B1, B5) 17 910,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) 43 355,00 до 5 суток  Альфа-2-макроглобулин 590 до 5 суток  Люкозотолерантный тест (стандартный) 360 До 9:00 следующего дня Глюкозотолерантный тест при 6еременности 885 До 9:00 следующего дня Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин 1550 до 4 суток  Сутероксиддисмутаза 2 770,00 До 9:00 следующего дня Прокальцитонин 1550 до 4 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 24-25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток  Иод в сыворотке 550 до 5 суток  Люкозотолерантный тест с инсулином в крови на аминокислоты (12 показателей) в моче 2 280,00 до 5 суток  Растворимые рецепторы трансферрина 1250 до 6 суток  Растворимые крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 4 700,00 до 5 суток  Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 4 290 до 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 5 суток  Витамин В7 (биотин) 2 200,00 до 6 суток  | •  |  |  |
| В5) 17 910,00 до 5 суток  Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) 43 355,00 до 5 суток  Глюкозотолерантный тест (стандартный) 360 До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест при беременности 885 До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови 1550 До 9:00 следующего дня  Прокальцитонин 1550 До 9:00 следующего дня  Прокальцитонин 1550 до 4 суток  Супероксиддисмутаза 2 770,00 до 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D | •  |  |  |
| Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, K, В6, В5, D, E, омега-3 мирные кислоты) 43 355,00 до 5 суток Альфа-2-макроглобулин 590 до 5 суток Глюкозотолерантный тест (стандартный) 360 До 9:00 следующего дня Глюкозотолерантный тест при беременности 885 До 9:00 следующего дня Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови прокозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин 1550 до 4 суток Супероксиддисмутаза 2 770,00 до 5 суток Цистатин С 1200 до 5 суток Прокальцитонин 1200 до 5 суток Оупероксиддисмутаза 2 770,00 до 5 суток Оупероксиддисмутаза 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 47.040.00  | <b>-</b>   |
| участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Альфа-2-макроглобулин  Б90  До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Плокозотолерантный тест при  В85  До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Прокальщитонин  Б90  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  Плокозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Толкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Прокальщитонин  Б90  До 9:00 следующего дня  Тлюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Толкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Толкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Толкозотолерантный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)  До 5 суток  Толкозотолерантный тест с инсулином в крови  Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  До 5 суток  Торфирины (7 показателей) в моче  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  До 5 суток  Торфирины (7 показателей) в моче  До 6 суток  До 6 суток  До 6 суток  До 5 суток  До 7 с | B5)  | 17 910,00  | до 5 суток   |
| участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Альфа-2-макроглобулин  Б90  До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Плокозотолерантный тест при  В85  До 9:00 следующего дня  Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Прокальщитонин  Б90  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  Плокозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Толкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Прокальщитонин  Б90  До 9:00 следующего дня  Тлюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Толкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Толкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Толкозотолерантный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)  До 5 суток  Толкозотолерантный тест с инсулином в крови  Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  До 5 суток  Торфирины (7 показателей) в моче  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  До 5 суток  Торфирины (7 показателей) в моче  До 6 суток  До 6 суток  До 6 суток  До 5 суток  До 7 с |  |  |  |
| кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Альфа-2-макроглобулин  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Крови  Прокальцитонин  Точкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Прокальцитонин  Точкозотолерантный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3, 24,25-OH D3)  Точкозотолерантный тест с инсулином в крови  Покозотолерантный тест с инсулином в крови  Точкозотолерантный тест с инсулином в крови  Точкозотолерантный тест с инсулином в крови на аминокислоты (12 показателей)  Торфирины (7 показателей) в моче  Растворимые рецепторы трансферрина  Точкозотолерантины (32 показателя)  Точкозотолерантнины (32 показателя)  Точкозотолерантный тест с инсулином в крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)  Точкозотолерантный тест с инсулином в крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)  Точкозотолерантной точкозотом до 5 суток  Точкозотолерантной точкозотом до 5 суток  Точкозотолерантной тест с тест точкозотом до 5 суток  Точкозотолерантной тест с тест тест тест тест тест тест т   | •  |  |  |
| Мо, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)  Альфа-2-макроглобулин  Глюкозотолерантный тест (стандартный)  Глюкозотолерантный тест при беременности  Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  Прокальцитонин  Супероксиддисмутаза  1 760,00  До 9:00 спедующего дня  Прокальцитонин  1550  До 9:00 спедующего дня  Прокальцитонин  1550  До 9:00 спедующего дня  Прокальцитонин  1550  До 9:00 спедующего дня  Прокальцитонин  Супероксиддисмутаза  2 770,00  До 5 суток  Цистатин С  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)  Тлюкозотолерантный тест с инсулином в крови  Ворови  Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) в моче  Растворимые рецепторы трансферрина  Остаза  Порфирины (7 показателей) в моче  2 280,00  До 5 суток  Растворимые рецепторы трансферрина  Остаза  1 1900  До 4 суток  Остаза  Напиз крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)  4 700,00  До 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах  1 740,00  До 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах  1 740,00  До 5 суток  Битамин В7 (биотин)  2 200,00  До 5 суток   | участвующие в регуляции системы  |  |  |
| омега-3, омега-6 жирные кислоты)         43 355,00         до 5 суток           Альфа-2-макроглобулин         590         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест (стандартный)         360         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест при         885         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови         1 760,00         До 9:00 следующего дня           Прокальцитонин         1550         до 4 суток           Супероксиддисмутаза         2 770,00         до 5 суток           Цистатин С         1200         до 5 суток           Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)         7 825,00         до 5 суток           Лод в сыворотке         550         до 5 суток         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)         2950         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Йод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитин   | кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn,   |  |  |
| омега-3, омега-6 жирные кислоты)         43 355,00         до 5 суток           Альфа-2-макроглобулин         590         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест (стандартный)         360         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест при         885         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови         1 760,00         До 9:00 следующего дня           Прокальцитонин         1550         до 4 суток           Супероксиддисмутаза         2 770,00         до 5 суток           Цистатин С         1200         до 5 суток           Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)         7 825,00         до 5 суток           Лод в сыворотке         550         до 5 суток         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)         2950         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Йод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитин   | Мо, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, E,   |  |  |
| Альфа-2-макроглобулин         590         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест (стандартный)         360         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест при беременности         885         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови         1 760,00         До 9:00 следующего дня           Прокальцитонин         1550         до 4 суток           Супероксиддисмутаза         2 770,00         до 5 суток           Цистатин С         1200         до 5 суток           Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)         7 825,00         до 5 суток           Иод в сыворотке         550         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)         2950         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Иод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)         4 700,00         до 5 суток           Глутатионпероксидаза в эритроци  |  | 43 355.00  | до 5 суток   |
| Глюкозотолерантный тест (стандартный)         360         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест при беременности         885         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови         1 760,00         До 9:00 следующего дня           Прокальцитонин         1550         до 4 суток           Супероксиддисмутаза         2 770,00         до 5 суток           Цистатин С         1200         до 5 суток           Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)         7 825,00         до 5 суток           Иод в сыворотке         550         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)         2950         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Иод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)         4 700,00         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)         4290         до 5 суток  |  |  |  |
| Глюкозотолерантный тест при беременности         885         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови         1 760,00         До 9:00 следующего дня           Прокальцитонин         1550         до 4 суток           Супероксиддисмутаза         2 770,00         до 5 суток           Цистатин С         1200         до 5 суток           Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)         7 825,00         до 5 суток           Йод в сыворотке         550         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) в моче         2 280,00         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Иод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)         4 700,00         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)         4290         до 5 суток           Глутатионпероксидаза в эритроцитах         1 740,00         до 5 суток   | r and a manpers recognition  |  | до с ој том  |
| Глюкозотолерантный тест при беременности         885         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови         1 760,00         До 9:00 следующего дня           Прокальцитонин         1550         до 4 суток           Супероксиддисмутаза         2 770,00         до 5 суток           Цистатин С         1200         до 5 суток           Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)         7 825,00         до 5 суток           Йод в сыворотке         550         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) в моче         2 280,00         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Иод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)         4 700,00         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)         4290         до 5 суток           Глутатионпероксидаза в эритроцитах         1 740,00         до 5 суток   | · ·  |  |  |
| беременности         885         До 9:00 следующего дня           Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в куови         1 760,00         До 9:00 следующего дня           Прокальцитонин         1550         до 4 суток           Супероксиддисмутаза         2 770,00         до 5 суток           Цистатин С         1200         до 5 суток           Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)         7 825,00         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)         2950         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Иод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)         4 700,00         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)         4290         до 5 суток           Глутатионпероксидаза в эритроцитах         1 740,00         до 5 суток           Белсидин-25         6 490,00         до 16 суток           Витамин В7 (биотин)  | Глюкозотоперантный тест (стандартный)  | 360  | Ло 9:00 спелующего лня   |
| Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови         1 760,00         До 9:00 следующего дня           Прокальцитонин         1550         до 4 суток           Супероксиддисмутаза         2 770,00         до 5 суток           Цистатин С         1200         до 5 суток           Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)         7 825,00         до 5 суток           Иод в сыворотке         550         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)         2950         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Иод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)         4 700,00         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)         4290         до 5 суток           Глутатионпероксидаза в эритроцитах         1 740,00         до 5 суток           Епсидин-25         6 490,00         до 16 суток           Витамин В7 (биотин)         2 200,00 </td <td>` ` ` ` ` '</td> <td>360</td> <td>До 9:00 следующего дня</td>  | ` ` ` ` ` '  | 360  | До 9:00 следующего дня   |
| крови Прокальцитонин 1550 До 4 суток Супероксиддисмутаза 2 770,00 До 5 суток Цистатин С 1200 До 5 суток  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Иод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Растворимые рецепторы трансферрина Остаза Под в моче Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 4 700,00 До 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах Гепсидин-25 Витамин B7 (биотин) До 5 суток До 6 суток До 5 суток До 6 суток До 5 суток До 5 суток До 6 суток До 5 суток До 5 суток До 5 суток До 5 суток До 6 суток До 5 суток До 5 суток До 6 суток До 5 суток До 5 суток До 6 суток До 5 суток До 5 суток До 6 суток До 5 суток До 5 суток До 6 суток До 5 суток До 6 суток До 5 суток До 5 суток До 5 суток До 6 суток До 5 суток До 5 суток До 6 суток До 5 суток До 6 суток До 7 суток  | Глюкозотолерантный тест при  |  | •  |
| Прокальцитонин         1550         до 4 суток           Супероксиддисмутаза         2 770,00         до 5 суток           Цистатин С         1200         до 5 суток           Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)         7 825,00         до 5 суток           Йод в сыворотке         550         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)         2950         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Йод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)         4 700,00         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)         4290         до 5 суток           Глутатионпероксидаза в эритроцитах         1 740,00         до 5 суток           Готок Нализ Крови На Вритроцитах         1 740,00         до 5 суток           Битамин В7 (биотин)         2 200,00         до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности   |  | •  |
| Супероксиддисмутаза  2 770,00 До 5 суток  Цистатин С  Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)  7 825,00 До 5 суток  Йод в сыворотке  Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)  Растворимые рецепторы трансферрина Остаза  1900 До 9:00 следующего дня  До 6 суток  До 5 суток  До 5 суток  До 5 суток  До 5 суток  До 6 суток  До 8 моче  До 9:00 следующего дня  До 5 суток  До 5 суток  До 5 суток  До 6 суток  До 7 об суток  До 8 моче  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  До 6 суток  До 5 суток  До 5 суток  До 5 суток  До 7 об суток  До 8 моче  До 7 об суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в  | 885  | До 9:00 следующего дня   |
| Цистатин С       1200       до 5 суток         Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)       7 825,00       до 5 суток         Иод в сыворотке       550       до 5 суток         Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови       990       До 9:00 следующего дня         Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)       2950       до 6 суток         Порфирины (7 показателей) в моче       2 280,00       до 5 суток         Растворимые рецепторы трансферрина       1250       до 6 суток         Остаза       1900       до 4 суток         Иод в моче       350       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)       4 700,00       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)       4290       до 5 суток         Глутатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Готуатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Витамин В7 (биотин)       2 200,00       до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови  | 885<br>1 760,00  | До 9:00 следующего дня<br>До 9:00 следующего дня   |
| Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток  Йод в сыворотке 550 до 5 суток  Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови 990 До 9:00 следующего дня  Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) в моче 2 280,00 до 6 суток  Растворимые рецепторы трансферрина 1250 до 6 суток  Остаза 1900 до 4 суток  Йод в моче 350 до 5 суток  Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 4 700,00 до 5 суток  Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 4 700,00 до 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 16 суток  Гепсидин-25 6 490,00 до 16 суток  Витамин В7 (биотин) 2 200,00 до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин   | 885<br>1 760,00<br>1550  | До 9:00 следующего дня<br>До 9:00 следующего дня<br>до 4 суток   |
| Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток  Йод в сыворотке 550 до 5 суток  Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови 990 До 9:00 следующего дня  Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) в моче 2 280,00 до 6 суток  Растворимые рецепторы трансферрина 1250 до 6 суток  Остаза 1900 до 4 суток  Йод в моче 350 до 5 суток  Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 4 700,00 до 5 суток  Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 4 700,00 до 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 16 суток  Гепсидин-25 6 490,00 до 16 суток  Витамин В7 (биотин) 2 200,00 до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза   | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток  |
| на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток   Иод в сыворотке 550 до 5 суток   Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови 990 До 9:00 следующего дня   Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) 2950 до 6 суток   Порфирины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 5 суток   Растворимые рецепторы трансферрина 1250 до 6 суток   Остаза 1900 до 4 суток   Иод в моче 350 до 5 суток   Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 4 700,00 до 5 суток   Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 4290 до 5 суток   Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 5 суток   Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 16 суток   Витамин В7 (биотин) 2 200,00 до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза   | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток  |
| на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) 7 825,00 до 5 суток   Иод в сыворотке 550 до 5 суток   Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови 990 До 9:00 следующего дня   Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) 2950 до 6 суток   Порфирины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 5 суток   Растворимые рецепторы трансферрина 1250 до 6 суток   Остаза 1900 до 4 суток   Иод в моче 350 до 5 суток   Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 4 700,00 до 5 суток   Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 4290 до 5 суток   Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 5 суток   Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 16 суток   Витамин В7 (биотин) 2 200,00 до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза   | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток  |
| 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)         7 825,00         до 5 суток           Йод в сыворотке         550         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)         2950         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Иод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)         4 700,00         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)         4290         до 5 суток           Глутатионпероксидаза в эритроцитах         1 740,00         до 5 суток           Гепсидин-25         6 490,00         до 16 суток           Витамин В7 (биотин)         2 200,00         до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С  | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток  |
| Йод в сыворотке         550         до 5 суток           Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)         2950         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Иод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)         4 700,00         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)         4290         до 5 суток           Глутатионпероксидаза в эритроцитах         1 740,00         до 5 суток           Гепсидин-25         6 490,00         до 16 суток           Витамин В7 (биотин)         2 200,00         до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови   | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток  |
| Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови         990         До 9:00 следующего дня           Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)         2950         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Иод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)         4 700,00         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)         4290         до 5 суток           Глутатионпероксидаза в эритроцитах         1 740,00         до 5 суток           Гепсидин-25         6 490,00         до 16 суток           Витамин В7 (биотин)         2 200,00         до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3,   | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток   |
| крови 990 До 9:00 следующего дня  Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) 2950 до 6 суток  Порфирины (7 показателей) в моче 2 280,00 до 5 суток  Растворимые рецепторы трансферрина 1250 до 6 суток  Остаза 1900 до 4 суток  Йод в моче 350 до 5 суток  Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 4 700,00 до 5 суток  Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 4290 до 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 16 суток  Витамин В7 (биотин) 2 200,00 до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D3)   | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200<br>7 825,00  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток  |
| Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)       2950       до 6 суток         Порфирины (7 показателей) в моче       2 280,00       до 5 суток         Растворимые рецепторы трансферрина       1250       до 6 суток         Остаза       1900       до 4 суток         Йод в моче       350       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)       4 700,00       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)       4290       до 5 суток         Глутатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Гепсидин-25       6 490,00       до 16 суток         Витамин В7 (биотин)       2 200,00       до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке  | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200<br>7 825,00  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток  |
| показателей)         2950         до 6 суток           Порфирины (7 показателей) в моче         2 280,00         до 5 суток           Растворимые рецепторы трансферрина         1250         до 6 суток           Остаза         1900         до 4 суток           Йод в моче         350         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)         4 700,00         до 5 суток           Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)         4290         до 5 суток           Глутатионпероксидаза в эритроцитах         1 740,00         до 5 суток           Гепсидин-25         6 490,00         до 16 суток           Витамин В7 (биотин)         2 200,00         до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в  | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200<br>7 825,00<br>550   | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток   |
| Порфирины (7 показателей) в моче  2 280,00  До 5 суток  Растворимые рецепторы трансферрина  1250  До 6 суток  Остаза  1900  До 4 суток  Йод в моче  350  До 5 суток  Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)  4 700,00  До 5 суток  Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)  4290  До 5 суток  Глутатионпероксидаза в эритроцитах  1 740,00  До 5 суток  Гепсидин-25  6 490,00  До 16 суток  Витамин В7 (биотин)  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови  | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200<br>7 825,00<br>550   | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток   |
| Растворимые рецепторы трансферрина       1250       до 6 суток         Остаза       1900       до 4 суток         Йод в моче       350       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)       4 700,00       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)       4290       до 5 суток         Глутатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Гепсидин-25       6 490,00       до 16 суток         Витамин В7 (биотин)       2 200,00       до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12   | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200<br>7 825,00<br>550<br>990  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток   |
| Растворимые рецепторы трансферрина       1250       до 6 суток         Остаза       1900       до 4 суток         Йод в моче       350       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)       4 700,00       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)       4290       до 5 суток         Глутатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Гепсидин-25       6 490,00       до 16 суток         Витамин В7 (биотин)       2 200,00       до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12   | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200<br>7 825,00<br>550<br>990  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток   |
| Остаза       1900       до 4 суток         Йод в моче       350       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)       4 700,00       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)       4290       до 5 суток         Глутатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Гепсидин-25       6 490,00       до 16 суток         Витамин В7 (биотин)       2 200,00       до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)  | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200<br>7 825,00<br>550<br>990<br>2950                                  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 6 суток  |
| Остаза       1900       до 4 суток         Йод в моче       350       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)       4 700,00       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)       4290       до 5 суток         Глутатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Гепсидин-25       6 490,00       до 16 суток         Витамин В7 (биотин)       2 200,00       до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)  | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200<br>7 825,00<br>550<br>990<br>2950                                  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 6 суток  |
| Остаза       1900       до 4 суток         Йод в моче       350       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)       4 700,00       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)       4290       до 5 суток         Глутатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Гепсидин-25       6 490,00       до 16 суток         Витамин В7 (биотин)       2 200,00       до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)  | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200<br>7 825,00<br>550<br>990<br>2950                                  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 6 суток  |
| Йод в моче       350       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)       4 700,00       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)       4290       до 5 суток         Глутатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Гепсидин-25       6 490,00       до 16 суток         Витамин В7 (биотин)       2 200,00       до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче   | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200<br>7 825,00<br>550<br>990<br>2950<br>2 280,00                      | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 6 суток до 5 суток  |
| Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)       4 700,00       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)       4290       до 5 суток         Глутатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Гепсидин-25       6 490,00       до 16 суток         Витамин В7 (биотин)       2 200,00       до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче Растворимые рецепторы трансферрина  | 885<br>1 760,00<br>1550<br>2 770,00<br>1200<br>7 825,00<br>550<br>990<br>2950<br>2 280,00<br>1250              | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 6 суток до 5 суток  |
| ацилкарнитины (32 показателя)       4 700,00       до 5 суток         Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)       4290       до 5 суток         Глутатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Гепсидин-25       6 490,00       до 16 суток         Витамин В7 (биотин)       2 200,00       до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче Растворимые рецепторы трансферрина Остаза   | 885  1 760,00  1550 2 770,00 1200  7 825,00 550  990 2950 2 280,00  1250 1900                                  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток До 5 суток До 9:00 следующего дня до 6 суток до 5 суток до 5 суток   |
| Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)       4290       до 5 суток         Глутатионпероксидаза в эритроцитах       1 740,00       до 5 суток         Гепсидин-25       6 490,00       до 16 суток         Витамин В7 (биотин)       2 200,00       до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче Растворимые рецепторы трансферрина Остаза Йод в моче  | 885  1 760,00  1550 2 770,00 1200  7 825,00 550  990 2950 2 280,00  1250 1900                                  | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток До 5 суток До 9:00 следующего дня до 6 суток до 5 суток до 5 суток   |
| ацилкарнитины (42 показателя)     4290     до 5 суток       Глутатионпероксидаза в эритроцитах     1 740,00     до 5 суток       Гепсидин-25     6 490,00     до 16 суток       Витамин В7 (биотин)     2 200,00     до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче Растворимые рецепторы трансферрина Остаза Йод в моче Анализ крови на аминокислоты и   | 885  1 760,00  1550 2 770,00 1200  7 825,00 550  990 2950 2 280,00  1250 1900 350                              | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток До 9:00 следующего дня до 6 суток до 5 суток до 5 суток  |
| Глутатионпероксидаза в эритроцитах 1 740,00 до 5 суток Гепсидин-25 6 490,00 до 16 суток Витамин В7 (биотин) 2 200,00 до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче Растворимые рецепторы трансферрина Остаза Йод в моче Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)   | 885  1 760,00  1550 2 770,00 1200  7 825,00 550  990 2950 2 280,00  1250 1900 350                              | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток До 9:00 следующего дня до 6 суток до 5 суток до 5 суток  |
| Гепсидин-25         6 490,00         до 16 суток           Витамин В7 (биотин)         2 200,00         до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче Растворимые рецепторы трансферрина Остаза Йод в моче Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) Анализ крови на аминокислоты и  | 885  1 760,00  1550 2 770,00 1200  7 825,00 550  990 2950 2 280,00  1250 1900 350 4 700,00                     | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток До 9:00 следующего дня до 6 суток до 5 суток   |
| Гепсидин-25         6 490,00         до 16 суток           Витамин В7 (биотин)         2 200,00         до 5 суток  | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче Растворимые рецепторы трансферрина Остаза Йод в моче Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) Анализ крови на аминокислоты и  | 885  1 760,00  1550 2 770,00 1200  7 825,00 550  990 2950 2 280,00  1250 1900 350 4 700,00                     | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток До 9:00 следующего дня до 6 суток до 5 суток   |
| Витамин В7 (биотин) 2 200,00 до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче Растворимые рецепторы трансферрина Остаза Йод в моче Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)  | 885  1 760,00 1550 2 770,00 1200  7 825,00 550 990 2950 2 280,00 1250 1900 350 4 700,00 4290                   | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток До 9:00 следующего дня до 6 суток до 5 суток до 6 суток до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток   |
|   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче Растворимые рецепторы трансферрина Остаза Йод в моче Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)  | 885  1 760,00 1550 2 770,00 1200  7 825,00 550 990 2950 2 280,00 1250 1900 350 4 700,00 4290 1 740,00          | До 9:00 следующего дня До 9:00 следующего дня до 4 суток до 5 суток до 5 суток до 5 суток До 5 суток До 9:00 следующего дня до 6 суток до 5 суток до 6 суток до 5 суток   |
|   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче Растворимые рецепторы трансферрина Остаза Йод в моче Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) Глутатионпероксидаза в эритроцитах Гепсидин-25 | 885  1 760,00 1550 2 770,00 1200  7 825,00 550 990 2950 2 280,00 1250 1900 350 4 700,00 4290 1 740,00 6 490,00 | До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  до 4 суток до 5 суток до 5 суток  до 5 суток  До 9:00 следующего дня  до 6 суток  до 6 суток  до 6 суток до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 6 суток до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 6 суток до 5 суток  до 6 суток до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток |
| Литий в ногтях 750 до 5 суток   | Глюкозотолерантный тест при беременности Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови Прокальцитонин Супероксиддисмутаза Цистатин С Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3) Йод в сыворотке Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) Порфирины (7 показателей) в моче Растворимые рецепторы трансферрина Остаза Йод в моче Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) Глутатионпероксидаза в эритроцитах Гепсидин-25 | 885  1 760,00 1550 2 770,00 1200  7 825,00 550 990 2950 2 280,00 1250 1900 350 4 700,00 4290 1 740,00 6 490,00 | До 9:00 следующего дня  До 9:00 следующего дня  до 4 суток до 5 суток до 5 суток  до 5 суток  До 9:00 следующего дня  до 6 суток  до 6 суток  до 6 суток до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 6 суток до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 6 суток до 5 суток  до 6 суток до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток  до 5 суток |

| Бор в ногтях         | 750 | до 5 суток |
|----------------------|-----|------------|
| Алюминий в ногтях    | 750 | до 5 суток |
| Кремний в ногтях     | 750 | до 5 суток |
| Фосфор в волосах     | 750 | до 5 суток |
| Фосфор в ногтях      | 750 | до 5 суток |
| Бериллий в сыворотке | 750 | до 5 суток |
| Бериллий в моче      | 750 | до 5 суток |
| Бериллий в волосах   | 750 | до 5 суток |
| Бериллий в ногтях    | 750 | до 5 суток |
| Титан в ногтях       | 750 | до 5 суток |
| Марганец в ногтях    | 750 | до 5 суток |
| Хром в ногтях        | 750 | до 5 суток |
| Железо в ногтях      | 750 | до 5 суток |
| Кобальт в ногтях     | 750 | до 5 суток |
| Никель в ногтях      | 750 | до 5 суток |
| Медь в ногтях        | 750 | до 5 суток |
| Цинк в ногтях        | 750 | до 5 суток |
| Мышьяк в ногтях      | 750 | до 5 суток |
| Селен в ногтях       | 750 | до 5 суток |
| Кадмий в ногтях      | 750 | до 5 суток |
| Сурьма в ногтях      | 750 | до 5 суток |
| Ртуть в ногтях       | 750 | до 5 суток |
| Свинец в ногтях      | 750 | до 5 суток |
| Натрий в ногтях      | 750 | до 5 суток |
| Магний в ногтях      | 750 | до 5 суток |
| Калий в ногтях       | 750 | до 5 суток |
| Кальций в ногтях     | 750 | до 5 суток |
| Молибден в ногтях    | 750 | до 5 суток |
| Серебро в сыворотке  | 750 | до 5 суток |
| Серебро в моче       | 750 | до 5 суток |
| Серебро в волосах    | 750 | до 5 суток |
| Серебро в ногтях     | 750 | до 5 суток |