

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

**БУРЯАД УЛАСАЙ ЭЛYYРЫЕ ХАМГААЛГЫН ЯАМАН**

**П Р И К А З**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Улан-Удэ

**О справочнике референтных интервалов   
для лабораторных исследований**

В целях унификации интерпретации результатов лабораторных исследований и во исполнение приказа Минздрава России от 18.05.2021 № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований» приказываю

1. Утвердить справочник референтных интервалов для лабораторных исследований (далее – Справочник) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Руководителями государственных медицинских организаций обеспечить применение Справочника при проведении лабораторных исследований в том числе при использовании лабораторных информационных систем.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения – Председателя Комитета медицинской помощи и лекарственного обеспечения Логину Н.Ю.

Заместитель Председателя

Правительства Республики Бурятия –

министр здравоохранения Е.Ю. Лудупова

Д.М. Мункоева (3012) 41-59-16  
Ж.А. Махачкеев, (3012) 37-41-00

Приложение

к приказу Минздрава РБ

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Справочник референтных интервалов для лабораторных исследований**



Электронная версия справочника доступна по ссылке:   
<https://cloud.mail.ru/public/k6wm/qVAPLYjmu>

| Код | Тест | Единица измерения | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Вариант норм | Категория диапазона | Диапазон С | Единица возраста С | Диапазон по | Единица возраста по | LO | HI |
| БХ0005 | РН(венозная) |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 7,32 | 7,42 |
| БХ0010 | РСО2(венозная) | мм рт.ст | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 41 | 51 |
| БХ0015 | РО2(венозная) | мм рт.ст | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 24 | 40 |
| БХ0020 | ctHb(на анализаторе КЩС) | г/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 120 | 140 |
| 2 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 130 | 160 |
| БХ0025 | sO2 (на анализаторе КЩС) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 40 | 70 |
| БХ0030 | FO2Hb(на анализаторе КЩС) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 40 | 70 |
| БХ0035 | FCOHb(на анализаторе КЩС) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,1 | 0,5 |
| БХ0040 | FMetHb(на анализаторе КЩС) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,4 | 1,5 |
| БХ0042 | Hct,c(на анализаторе КЩС) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 36 | 42 |
| 2 | Основной | Мужчина | 1 | Год/лет | 105 | Год/лет | 40 | 48 |
| БХ0050 | ACR-альбумин-креатининовое соотношение | мг/г | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 30 |
| БХ0051 | K+ (на анализаторе КЩС) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 3,5 | 5,1 |
| БХ0052 | Na+ (на анализаторе КЩС) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 135 | 146 |
| БХ0060 | Ca ++ на анал.КЩС | мм/л | | | | | | |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,13 | 1,32 |
| БХ0061 | Cl- на анализаторе КЩС | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 98 | 106 |
| БХ0063 | Ca общ. (Ca) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Месяцев | 2 | Год/лет | 2,25 | 2,75 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 12 | Год/лет | 2,2 | 2,7 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 18 | Год/лет | 2,1 | 2,55 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 18 | Год/лет | 60 | Год/лет | 2,15 | 2,5 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 60 | Год/лет | 90 | Год/лет | 2,2 | 2,55 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 90 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2,05 | 2,4 |
| БХ0070 | Глюкоза (венозная кровь) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Дней | 14 | Год/лет | 3,3 | 5,6 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4,1 | 6,1 |
| БХ0073 | Глюкоза натощак (сут.глик.профиль) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4,1 | 6,1 |
| БХ0075 | Лактат | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,7 | 2,5 |
| БХ0088 | cHCO3-(P,st),c на анал.КЩС | ммоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 26 | 32 |
| БХ0095 | Железо (Fe) | мкм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 5,83 | 34,5 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 18 | Год/лет | 5,9 | 18,3 |
| 3 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 18 | Год/лет | 4,8 | 24,7 |
| 4 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 15 | Год/лет | 5,4 | 19,5 |
| 5 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 15 | Год/лет | 4,7 | 19,7 |
| 6 | Основной | Женщина | 9 | Год/лет | 12 | Год/лет | 5,7 | 18,6 |
| 7 | Основной | Мужчина | 9 | Год/лет | 12 | Год/лет | 5 | 20 |
| 8 | Основной | Женщина | 6 | Год/лет | 9 | Год/лет | 5,4 | 18,6 |
| 9 | Основной | Мужчина | 6 | Год/лет | 9 | Год/лет | 4,8 | 17,2 |
| 10 | Основной | Женщина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 5 | 16,7 |
| 11 | Основной | Мужчина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 4,5 | 20,6 |
| 12 | Основной | Женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 4,5 | 18,1 |
| 13 | Основной | Мужчина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 5,2 | 16,3 |
| 14 | Основной | Женщина | 1 | Месяцев | 1 | Год/лет | 4,5 | 22,6 |
| 15 | Основной | Мужчина | 1 | Месяцев | 1 | Год/лет | 4,8 | 19,5 |
| БХ0105 | Общий белок (TP) | г/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 64 | 83 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Месяцев | 6 | Месяцев | 44 | 76 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 12 | Месяцев | 51 | 73 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 2 | Год/лет | 56 | 75 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 16 | Год/лет | 60 | 80 |
| БХ0115 | Мочевина (UREA) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2,76 | 8,07 |
| БХ0116 | Исследование уровня мочевины в моче | ммоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 286 | 595 |
| БХ0120 | Мочевая кислота (UA) | мкм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 19 | Год/лет | 105 | Год/лет | 202,3 | 416,5 |
| 2 | Основной | Женщина | 19 | Год/лет | 105 | Год/лет | 142,8 | 339,2 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Дней | 14 | Дней | 180 | 761 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Дней | 12 | Месяцев | 111 | 389 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 12 | Год/лет | 123 | 302 |
| 6 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 19 | Год/лет | 172 | 464 |
| 7 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 19 | Год/лет | 169 | 361 |
| БХ0125 | Креатинин (CREA) | мкм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 62 | 106 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 44 | 80 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Год/лет | 15 | 37 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 21 | 36 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 5 | Год/лет | 27 | 42 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 7 | Год/лет | 28 | 52 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 9 | Год/лет | 35 | 53 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 11 | Год/лет | 34 | 65 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 13 | Год/лет | 46 | 70 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 13 | Год/лет | 15 | Год/лет | 50 | 77 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Дней | 1 | Месяцев | 21 | 75 |
| БХ0130 | Общий билирубин (TBIL) | мкм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 19 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1 | 21 |
|  | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 9 | Год/лет | 1 | 7 |
|  | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 12 | Год/лет | 1 | 9 |
|  | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 15 | Год/лет | 1 | 11 |
|  | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 19 | Год/лет | 1 | 14 |
| БХ0135 | Прямой билирубин (DBIL) | мкм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 3,4 |
| БХ0140 | Непрямой билирубин | мкм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 5 | 12 |
| БХ0145 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2,2 | 3,9 |
| БХ0160 | Триглицериды (TRIG) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 65 | Год/лет | 0,1 | 2,3 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 65 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,1 | 3,7 |
| БХ0165 | Холестерин (CHOL) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2,9 | 5,2 |
| БХ0185 | Фосфор (P) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 1 | Месяцев | 1 | Год/лет | 1,15 | 2,15 |
| 2 | Основной | Мужчина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 1 | 1,95 |
| 3 | Основной | Мужчина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 1,05 | 1,8 |
| 4 | Основной | Мужчина | 6 | Год/лет | 9 | Год/лет | 0,95 | 1,75 |
| 5 | Основной | Мужчина | 9 | Год/лет | 12 | Год/лет | 1,05 | 1,85 |
| 6 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0,95 | 1,65 |
| 7 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 18 | Год/лет | 0,85 | 1,6 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,81 | 1,45 |
| 9 | Основной | Женщина | 1 | Месяцев | 1 | Год/лет | 1,2 | 2,1 |
| 10 | Основной | Женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 1,1 | 1,95 |
| 11 | Основной | Женщина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 1,05 | 1,8 |
| 12 | Основной | Женщина | 6 | Год/лет | 9 | Год/лет | 1 | 1,8 |
| 13 | Основной | Женщина | 9 | Год/лет | 12 | Год/лет | 1,05 | 1,7 |
| 14 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0,9 | 1,55 |
| 15 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 18 | Год/лет | 0,8 | 1,55 |
| БХ0191 | Хлориды (CHLOR) ликвор | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 120 | 130 |
| БХ0195 | ЛДГ (LDH) | ед/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 135 | 214 |
| 2 | Основной | Мужчина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 135 | 225 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Месяцев | 12 | Месяцев | 135 | 451 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 135 | 344 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 135 | 314 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 12 | Год/лет | 135 | 332 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 17 | Год/лет | 135 | 279 |
| БХ0200 | АСТ (AST) | ед/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 1 | Год/лет | 0 | 58 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 0 | 59 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 0 | 48 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 12 | Год/лет | 0 | 44 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 17 | Год/лет | 0 | 39 |
| 6 | Основной | Женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 32 |
| 7 | Основной | Мужчина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 40 |
| БХ0205 | АЛТ (ALT) | ед/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 1 | Год/лет | 8 | 31 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 12 | Год/лет | 11 | 25 |
| 3 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 19 | Год/лет | 11 | 22 |
| 4 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 19 | Год/лет | 11 | 24 |
| 5 | Основной | Женщина | 19 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 33 |
| 6 | Основной | Мужчина | 19 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 41 |
| БХ0210 | ОЖСС (TIBS) | мкм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 22 | 62 |
| 2 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 24 | 70 |
| БХ0211 | НЖСС | мкм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 22,3 | 61,7 |
| 2 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 24,2 | 70,1 |
| БХ0215 | Гаптоглобин (Hp) | г/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,3 | 2 |
| БХ0220 | Aмилаза (AMYL) | ед/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 28 | 100 |
| БХ0225 | Щелочная фосфатаза (ALP) | ед/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 0 | Месяцев | 1 | Год/лет | 122 | 469 |
| 2 | Основной | Мужчина | 1 | Год/лет | 10 | Год/лет | 142 | 335 |
| 3 | Основной | Мужчина | 10 | Год/лет | 13 | Год/лет | 129 | 417 |
| 4 | Основной | Мужчина | 13 | Год/лет | 15 | Год/лет | 116 | 468 |
| 5 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 17 | Год/лет | 82 | 331 |
| 6 | Основной | Мужчина | 17 | Год/лет | 19 | Год/лет | 55 | 149 |
| 7 | Основной | Мужчина | 19 | Год/лет | 105 | Год/лет | 40 | 129 |
| 8 | Основной | Женщина | 1 | Месяцев | 1 | Год/лет | 122 | 469 |
| 9 | Основной | Женщина | 1 | Год/лет | 10 | Год/лет | 142 | 335 |
| 10 | Основной | Женщина | 10 | Год/лет | 13 | Год/лет | 129 | 417 |
| 11 | Основной | Женщина | 13 | Год/лет | 15 | Год/лет | 57 | 254 |
| 12 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 17 | Год/лет | 50 | 117 |
| 13 | Основной | Женщина | 17 | Год/лет | 19 | Год/лет | 45 | 87 |
| 14 | Основной | Женщина | 19 | Год/лет | 105 | Год/лет | 35 | 104 |
| БХ0230 | Вальпроевая кислота | мкг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 50 | 100 |
| БХ0235 | Магний (Mg) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Месяцев | 5 | Год/лет | 0,7 | 0,95 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0,7 | 0,86 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 20 | Год/лет | 0,7 | 0,91 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 20 | Год/лет | 60 | Год/лет | 0,66 | 1,07 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 60 | Год/лет | 90 | Год/лет | 0,66 | 0,99 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 90 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,7 | 0,95 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Дней | 4 | Месяцев | 0,62 | 0,91 |
| БХ0240 | МАУ (MALB) в разовой порции мочи | мг/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| БХ0242 | МАУ (MALB) в суточной порции мочи | мг/сут | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 30 |
| БХ0245 | Мочевая кислота в моче | мкмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2 200 | 5 475 |
| БХ0250 | Кальций в суточной моче | ммоль/сут | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2,5 | 7,5 |
| БХ0252 | Фосфор в суточной моче | ммоль/сут | | | | | | |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 12.9 | 42 |
| БХ0253 | Калий в суточной моче | ммоль/сут | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 25 | 125 |
| БХ0254 | Натрий в суточной моче | ммоль/сут | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 40 | 220 |
| БХ0255 | Фосфор в утренней моче | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 13 | 44 |
| БХ0256 | Хлориды в суточной моче | ммоль/сут | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 110 | 250 |
| БХ0260 | Диастаза в моче | ед/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 16 | 491 |
| 2 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 100 | Год/лет | 21 | 447 |
| БХ0262 | Креатинин в моче | мкмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 3450 | 22900 |
| 2 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2470 | 19200 |
| БХ0270 | ЛПВП (HDL) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 19 | Год/лет | 105 | Год/лет | > | 1,68 |
| 2 | Основной | Мужчина | 19 | Год/лет | 105 | Год/лет | > | 1,45 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Дней | 12 | Месяцев | 0,08 | 1,95 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 0,72 | 1,68 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 12 | Год/лет | 0,81 | 1,99 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 19 | Год/лет | 0,7 | 1,96 |
| БХ0275 | ЛПНП (LDL) | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 2,59 |
| БХ0280 | Индекс атерогенности |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2,2 | 3,5 |
| БХ0285 | КФК MB (CK-MB) | ед/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| БХ0290 | КФК общ (CK) | ед/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 26 | 170 |
| 2 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 39 | 190 |
| БХ0300 | ГГТП (GGTP) | ед/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Дней | 14 | Дней | 17 | 175 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Дней | 1 | Год/лет | 5 | 101 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 10 | Год/лет | 4 | 12 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Год/лет | 18 | Год/лет | 4 | 16 |
| 5 | Основной | Женщина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 6 | 42 |
| 6 | Основной | Мужчина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 10 | 71 |
| БХ0305 | Панкр. амилаза (p-AMYL) | ед/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 13 | 53 |
| БХ0316 | Церулоплазмин | г/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,15 | 0,3 |
| 2 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,16 | 0,45 |
| БХ0320 | Альбумин (ALB) | г/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 35 | 52 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Месяцев | 14 | Год/лет | 38 | 54 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 17 | Год/лет | 32 | 45 |
| БХ0321 | Альбумин (электрофорез) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 48,99 | 60,24 |
| БХ0322 | Глобулины | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 32,88 | 57,9 |
| БХ0325 | Альфа-1 - глобулин | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2,16 | 3,97 |
| БХ0330 | Альфа-2-глобулин | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 6,94 | 12,98 |
| БХ0335 | Бетта- глобулин | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 10.71 | 18.56 |
| БХ0336 | Бетта-1-глобулин | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4,7 | 7,2 |
| БХ0339 | Бетта-2 глобулин | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 3.2 | 6.5 |
| БХ0340 | Гамма-глобулин | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 13,07 | 22,39 |
| БХ0346 | креатинин мочи на ACR | мм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 3,5 | 22,9 |
| 2 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2,5 | 19,2 |
| БХ0370 | Скорость клубочковой фильтрации | мл/мин | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 1 | Год/лет | 30 | Год/лет | 81 | 134 |
| 2 | Основной | Мужчина | 1 | Год/лет | 30 | Год/лет | 88 | 146 |
| 3 | Основной | Женщина | 30 | Год/лет | 40 | Год/лет | 75 | 128 |
| 4 | Основной | Мужчина | 30 | Год/лет | 40 | Год/лет | 82 | 140 |
| 5 | Основной | Женщина | 40 | Год/лет | 50 | Год/лет | 69 | 122 |
| 6 | Основной | Мужчина | 40 | Год/лет | 50 | Год/лет | 75 | 133 |
| 7 | Основной | Женщина | 50 | Год/лет | 60 | Год/лет | 64 | 116 |
| 8 | Основной | Мужчина | 50 | Год/лет | 60 | Год/лет | 68 | 126 |
| 9 | Основной | Женщина | 60 | Год/лет | 70 | Год/лет | 58 | 110 |
| 10 | Основной | Мужчина | 60 | Год/лет | 70 | Год/лет | 61 | 120 |
| 11 | Основной | Женщина | 70 | Год/лет | 90 | Год/лет | 52 | 105 |
| 12 | Основной | Мужчина | 70 | Год/лет | 90 | Год/лет | 55 | 113 |
| БХ0395 | СРБ количественно | мг/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 5 |
| БХ0400 | РФ количественно | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 14 |
| БХ0405 | АСЛ-О количественно (ASL-O) | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 17 | Год/лет | 0 | 150 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 200 |
| БХ0410 | Ферритин (FER) | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 1 | Год/лет | 12 | 327 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 6 | 67 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 4 | 67 |
| 4 | Основной | Мужчина | 6 | Год/лет | 12 | Год/лет | 14 | 124 |
| 5 | Основной | Женщина | 6 | Год/лет | 12 | Год/лет | 7 | 84 |
| 6 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 17 | Год/лет | 14 | 152 |
| 7 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 17 | Год/лет | 13 | 68 |
| 8 | Основной | Мужчина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 30 | 400 |
| 9 | Основной | Женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 15 | 150 |
| БХ0415 | Трансферрин в крови (TRF) | г/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 19 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2 | 3,6 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | недель | 12 | Месяцев | 1,01 | 3,39 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 19 | Год/лет | 2,25 | 3,54 |
| БХ0420 | Коэффициент насыщения трансф. | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 15 | 50 |
| БХ0435 | Глюкоза капиллярная(однократно) | ммоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 3,3 | 5,6 |
| БХ0440 | Глюкоза через 2 часа (гликемический профиль) | ммоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4,1 | 7,8 |
| БХ0445 | Глюкоза 8:00 | ммоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 3,3 | 5,6 |
| БХ0510 | Карбогидратдефицитный трансферрин (CDT) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1,3 |
| Г0005 | Лейкоциты (ОАК) | 10\*9/литр | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4 | 9 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Месяцев | 7,6 | 12,4 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 2 | Месяцев | 7,2 | 11,6 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Месяцев | 3 | Месяцев | 7,3 | 11,1 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 4 | Месяцев | 7,1 | 11,5 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Месяцев | 5 | Месяцев | 6,6 | 11,6 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Месяцев | 6 | Месяцев | 6,7 | 11,3 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Месяцев | 7 | Месяцев | 6,6 | 11,4 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Месяцев | 8 | Месяцев | 7,2 | 11,4 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Месяцев | 9 | Месяцев | 7,1 | 10,9 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Месяцев | 10 | Месяцев | 6,8 | 11,4 |
| 12 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Месяцев | 11 | Месяцев | 7 | 10,8 |
| 13 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Месяцев | 12 | Месяцев | 6,8 | 11 |
| 14 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 2 | Год/лет | 6,6 | 11,2 |
| 15 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 3 | Год/лет | 6,3 | 10,7 |
| 16 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 5 | Год/лет | 6 | 9,8 |
| 17 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 6 | Год/лет | 5,8 | 9,2 |
| 18 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 7 | Год/лет | 5,9 | 9,3 |
| 19 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 5,7 | 8,9 |
| 20 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 5,7 | 8,7 |
| 21 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 5,8 | 8,8 |
| 22 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 5,4 | 8,8 |
| 23 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 5,6 | 8,6 |
| 24 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 5,4 | 8 |
| 25 | Основной | Мужчина/женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 5,4 | 8,2 |
| 26 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 5,5 | 8,5 |
| Г0010 | Гемоглобин (HGB) | г/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 130 | 160 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 120 | 140 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Месяцев | 124 | 166 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 2 | Месяцев | 110 | 148 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Месяцев | 3 | Месяцев | 111 | 135 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 5 | Месяцев | 112 | 132 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Месяцев | 6 | Месяцев | 115 | 135 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Месяцев | 7 | Месяцев | 111 | 129 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Месяцев | 11 | Месяцев | 110 | 130 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Месяцев | 12 | Месяцев | 109 | 131 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 2 | Год/лет | 110 | 132 |
| 12 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 3 | Год/лет | 111 | 133 |
| 13 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 4 | Год/лет | 112 | 134 |
| 14 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Год/лет | 5 | Год/лет | 114 | 134 |
| 15 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 6 | Год/лет | 113 | 135 |
| 16 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 7 | Год/лет | 115 | 135 |
| 17 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 116 | 138 |
| 18 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 115 | 137 |
| 19 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 118 | 138 |
| 20 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 114 | 140 |
| 21 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 118 | 142 |
| 22 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 117 | 143 |
| 23 | Основной | Мужчина/женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 121 | 145 |
| 24 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 120 | 144 |
| Г0015 | Эритроциты (RBC) | 10^12/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4 | 5 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 3,9 | 4,7 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Месяцев | 4,1 | 5,3 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 2 | Месяцев | 3,6 | 4,8 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Месяцев | 3 | Месяцев | 3,8 | 4,6 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 4 | Месяцев | 4 | 4,8 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Месяцев | 5 | Месяцев | 3,7 | 4,5 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Месяцев | 10 | Месяцев | 3,8 | 4,6 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Месяцев | 12 | Месяцев | 3,9 | 4,7 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 5 | Год/лет | 4 | 4,4 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 6 | Год/лет | 4,1 | 4,5 |
| 12 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 7 | Год/лет | 4 | 4,4 |
| 13 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 4,2 | 4,6 |
| 14 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 4,1 | 4,5 |
| 15 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 14 | Год/лет | 4,2 | 4,6 |
| 16 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 4,4 | 4,8 |
| Г0020 | Нейтрофилы (NEU) | 10^9 /л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2 | 5,5 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2 | 5,5 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 5 | Год/лет | 1,8 | 8 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 15 | Год/лет | 2 | 5 |
| Г0025 | Эозинофилы (EOS) | 10^9 /л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,02 | 0,3 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,02 | 0,3 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 5 | Год/лет | 0,02 | 0,8 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0,02 | 0,3 |
| Г0030 | Базофилы (BAS) | 10^9 /л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,1 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,1 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 5 | Год/лет | 0 | 0,1 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 0,1 |
| Г0035 | Лимфоциты (LYM) | 10^9 /л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,2 | 3 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,2 | 3 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 5 | Год/лет | 1,5 | 6,5 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 15 | Год/лет | 1,2 | 3 |
| Г0040 | Моноциты (Mon) | 10^9 /л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,09 | 0,6 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,09 | 0,6 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 5 | Год/лет | 0 | 0,8 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0,09 | 0,6 |
| Г0045 | Нейтрофилы (NEU%) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 48 | 78 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 47 | 78 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Месяцев | 18 | 42 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 2 | Месяцев | 17 | 37 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Месяцев | 3 | Месяцев | 19 | 39 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 4 | Месяцев | 20 | 42 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Месяцев | 5 | Месяцев | 21 | 42 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Месяцев | 7 | Месяцев | 21 | 43 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Месяцев | 8 | Месяцев | 22 | 46 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Месяцев | 9 | Месяцев | 23 | 45 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Месяцев | 10 | Месяцев | 25 | 47 |
| 12 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Месяцев | 11 | Месяцев | 26 | 46 |
| 13 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Месяцев | 12 | Месяцев | 24 | 46 |
| 14 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 2 | Год/лет | 29 | 51 |
| 15 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 3 | Год/лет | 33 | 57 |
| 16 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 5 | Год/лет | 36 | 58 |
| 17 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 6 | Год/лет | 39 | 61 |
| 18 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 7 | Год/лет | 40 | 60 |
| 19 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 42 | 62 |
| 20 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Год/лет | 10 | Год/лет | 44 | 62 |
| 21 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 46 | 60 |
| 22 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 45 | 63 |
| 23 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 46 | 62 |
| 24 | Основной | Мужчина/женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 47 | 63 |
| 25 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 46 | 64 |
| Г0050 | Эозинофилы (EOS%) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,5 | 5 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,5 | 5 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 2 | Месяцев | 1,8 | 6,2 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Месяцев | 6 | Месяцев | 1 | 5 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Месяцев | 7 | Месяцев | 1,9 | 5,1 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Месяцев | 9 | Месяцев | 1 | 5 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Месяцев | 10 | Месяцев | 1,2 | 4,8 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Месяцев | 11 | Месяцев | 0,9 | 5,1 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Месяцев | 12 | Месяцев | 0,8 | 5,2 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 1 | 7 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 2 | 6 |
| 12 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 8 | Год/лет | 1 | 5 |
| 13 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 1,5 | 4,5 |
| 14 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 1 | 5 |
| 15 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 1,5 | 4,5 |
| 16 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 15 | Год/лет | 1 | 5 |
| Г0055 | Базофилы (BAS%) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 5 | Год/лет | 0 | 1 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 1 |
| Г0060 | Лимфоциты (LYM%) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 19 | 37 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Месяцев | 46 | 70 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 2 | Месяцев | 52 | 72 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Месяцев | 3 | Месяцев | 51 | 71 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 5 | Месяцев | 48 | 68 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Месяцев | 6 | Месяцев | 47 | 69 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Месяцев | 7 | Месяцев | 48 | 68 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Месяцев | 8 | Месяцев | 45 | 67 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Месяцев | 9 | Месяцев | 46 | 66 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Месяцев | 10 | Месяцев | 44 | 64 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Месяцев | 11 | Месяцев | 43 | 65 |
| 12 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Месяцев | 12 | Месяцев | 44 | 66 |
| 13 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 2 | Год/лет | 37 | 61 |
| 14 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 3 | Год/лет | 34 | 56 |
| 15 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 5 | Год/лет | 33 | 53 |
| 16 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 6 | Год/лет | 30 | 50 |
| 17 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 7 | Год/лет | 32 | 50 |
| 18 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 29 | 49 |
| 19 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Год/лет | 11 | Год/лет | 30 | 46 |
| 20 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 29 | 45 |
| 21 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 30 | 44 |
| 22 | Основной | Мужчина/женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 28 | 44 |
| 23 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 29 | 45 |
| Г0065 | Моноциты (Mon%) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 3 | 11 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Месяцев | 4,2 | 11,8 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 2 | Месяцев | 4,4 | 11,6 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Месяцев | 3 | Месяцев | 4 | 10 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 5 | Месяцев | 3,7 | 10,3 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Месяцев | 6 | Месяцев | 3,9 | 10,1 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Месяцев | 7 | Месяцев | 4 | 10 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Месяцев | 8 | Месяцев | 3,8 | 10,2 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Месяцев | 12 | Месяцев | 4 | 10 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 2 | Год/лет | 5 | 9 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 4 | Год/лет | 4 | 8 |
| 12 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Год/лет | 6 | Год/лет | 3 | 9 |
| 13 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 10 | Год/лет | 4 | 8 |
| 14 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 3 | 9 |
| 15 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 14 | Год/лет | 4 | 8 |
| 16 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 3 | 9 |
| Г0070 | Гематокрит (НСТ) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Месяцев | 28 | 42 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 4 | Месяцев | 32 | 44 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Месяцев | 6 | Месяцев | 31 | 41 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Месяцев | 9 | Месяцев | 32 | 40 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Месяцев | 12 | Месяцев | 33 | 41 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 32 | 40 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 33 | 41 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 9 | Год/лет | 34 | 43 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 15 | Год/лет | 35 | 45 |
| 10 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 40 | 48 |
| 11 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 36 | 42 |
| Г0075 | Средний объем эритроцитов (MCV) | фл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 80 | 100 |
| Г0080 | Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците (MCH) | пг | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 27 | 31 |
| Г0085 | Средняя концентрация гемоглобина в 1 эритроците (MCHС) | г/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 300 | 380 |
| Г0090 | Распределение эритроцитов по объему, коэф. вариации (RDW-CV) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 11,5 | 14,5 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 5 | Год/лет | 11 | 16 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 15 | Год/лет | 11,5 | 14,5 |
| Г0095 | Распределение эритроцитов по объему, стандартное отклонение (RDW-SD) | фл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 35 | 56 |
| Г0100 | Тромбоциты (PLT) | 10\*9/литр | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 150 | 400 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 150 | 400 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Месяцев | 214 | 366 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 2 | Месяцев | 207 | 373 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Месяцев | 3 | Месяцев | 205 | 395 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 4 | Месяцев | 205 | 375 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Месяцев | 5 | Месяцев | 203 | 377 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Месяцев | 6 | Месяцев | 206 | 374 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Месяцев | 7 | Месяцев | 215 | 365 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Месяцев | 8 | Месяцев | 199 | 361 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Месяцев | 9 | Месяцев | 205 | 355 |
| 12 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Месяцев | 10 | Месяцев | 203 | 357 |
| 13 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Месяцев | 11 | Месяцев | 207 | 353 |
| 14 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Месяцев | 12 | Месяцев | 218 | 362 |
| 15 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 2 | Год/лет | 208 | 352 |
| 16 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 3 | Год/лет | 209 | 351 |
| 17 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 4 | Год/лет | 196 | 344 |
| 18 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Год/лет | 5 | Год/лет | 208 | 332 |
| 19 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 6 | Год/лет | 220 | 360 |
| 20 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 7 | Год/лет | 205 | 355 |
| 21 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 205 | 375 |
| 22 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 177 | 343 |
| 23 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 211 | 349 |
| 24 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 198 | 342 |
| 25 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 202 | 338 |
| 26 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 192 | 328 |
| 27 | Основной | Мужчина/женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 198 | 342 |
| 28 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 200 | 360 |
| Г0105 | Средний объем тромбоцитов (MPV) | фл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 6,5 | 12 |
| Г0110 | Анизоцитоз тромбоцитов (PDW) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 9 | 17 |
| Г0115 | Тромбокрит (PCT) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,11 | 0,28 |
| Г0120 | Количество крупных тромбоцитов (P-LCC) | 10^9 /л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 30 | 90 |
| Г0125 | Коэффициент крупных тромбоцитов (PLCR) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 11 | 45 |
| Г0130 | Иссл. уровня ретикулоцитов в крови | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,2 | 1,8 |
| Г0131 | Незрелые гранулоциты (IG#) | 10^9 /л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,06 |
| Г0132 | Незрелые гранулоциты (IG%) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,6 |
| Г0133 | Нормоциты (NRBC#) | 10^9 /л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,1 |
| Г0134 | Нормоциты (NRBC%) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| Г0139 | Дельта гемоглобин (Delta - He) | пг | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4,3 | 7,3 |
| Г0140 | СОЭ по Панченкову | мм/ч | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2 | 10 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2 | 15 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Месяцев | 3 | 7 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 2 | Месяцев | 4 | 8 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Месяцев | 3 | Месяцев | 5 | 9 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 5 | Месяцев | 4 | 10 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Месяцев | 6 | Месяцев | 5 | 9 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Месяцев | 7 | Месяцев | 5 | 11 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Месяцев | 10 | Месяцев | 4 | 10 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Месяцев | 11 | Месяцев | 5 | 9 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Месяцев | 12 | Месяцев | 4 | 10 |
| 12 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 5 | 11 |
| 13 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 4 | Год/лет | 6 | 12 |
| 14 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Год/лет | 6 | Год/лет | 5 | 11 |
| 15 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 7 | Год/лет | 6 | 12 |
| 16 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 5 | 11 |
| 17 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 6 | 12 |
| 18 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 5 | 11 |
| 19 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 4 | 10 |
| 20 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 5 | 11 |
| 21 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 6 | 10 |
| 22 | Основной | Мужчина/женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 4 | 10 |
| 23 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 5 | 11 |
| Г0147 | Иссл. уровня тромбоцитов в крови (по Фонио) | 10\*9/литр | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 150 | 400 |
| Г0265 | Иссл.осмотической резистентности эритроцитов | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,48 | 0,32 |
| Г1130 | Ретикулоциты (RET%) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,2 | 1,8 |
| Г1141 | Фракция незрелых ретикулоцитов (IRF) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,6 | 10,5 |
| Г1142 | Фракция ретикулоцитов низкой степени зрелости (LRF) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 87 | 98,5 |
| Г1147 | Содержание гемоглобина в ретикулоците (RET - He) | пг | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 28,5 | 34,5 |
| Г1150 | Содержание гемоглобина в эритроците (RBC-HE) | пг | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 25,5 | 30,4 |
| Г1155 | Гиперхромные эритроциты (HYPER-HE) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,2 | 0,7 |
| Г1160 | Гипохромные эритроциты (HYPO-HE) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,8 |
| ИМ0035 | Соматотропин (СТГ) | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 7 |
| ИМ0045 | ИФР I | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 19 | Год/лет | 20 | Год/лет | 163 | 402 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 21 | Год/лет | 26 | Год/лет | 92 | 304 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 26 | Год/лет | 31 | Год/лет | 133 | 284 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 76 | Год/лет | 105 | Год/лет | 73 | 205 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Год/лет | 5 | Год/лет | 65 | 208 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 12 | Месяцев | 65 | 184 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 3 | Год/лет | 64 | 126 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 7 | Год/лет | 62 | 236 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 95 | 242 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 150 | 251 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 36 | Год/лет | 41 | Год/лет | 188 | 300 |
| 12 | Основной | Мужчина/женщина | 41 | Год/лет | 46 | Год/лет | 105 | 228 |
| 13 | Основной | Мужчина/женщина | 46 | Год/лет | 51 | Год/лет | 84 | 200 |
| 14 | Основной | Мужчина/женщина | 51 | Год/лет | 56 | Год/лет | 100 | 214 |
| 15 | Основной | Мужчина/женщина | 56 | Год/лет | 61 | Год/лет | 91 | 218 |
| 16 | Основной | Мужчина/женщина | 61 | Год/лет | 66 | Год/лет | 79 | 217 |
| 17 | Основной | Мужчина/женщина | 66 | Год/лет | 71 | Год/лет | 79 | 183 |
| 18 | Основной | Мужчина/женщина | 71 | Год/лет | 76 | Год/лет | 46 | 212 |
| 19 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Месяцев | 2 | Год/лет | 64 | 126 |
| 20 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 4 | Год/лет | 103 | 206 |
| 21 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 6 | Год/лет | 126 | 248 |
| 22 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 44 | 275 |
| 23 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 108 | 278 |
| 24 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 136 | 315 |
| 25 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 158 | 375 |
| 26 | Основной | Мужчина/женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 200 | 419 |
| 27 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 151 | 424 |
| 28 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 16 | Год/лет | 111 | 386 |
| 29 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 17 | Год/лет | 88 | 407 |
| 30 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 18 | Год/лет | 174 | 355 |
| 31 | Основной | Мужчина/женщина | 18 | Год/лет | 19 | Год/лет | 184 | 346 |
| 32 | Основной | Мужчина/женщина | 20 | Год/лет | 21 | Год/лет | 240 | 363 |
| 33 | Основной | Мужчина/женщина | 31 | Год/лет | 36 | Год/лет | 115 | 229 |
| ИМ0050 | АМГ | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 20 | Год/лет | 24 | Год/лет | 1,22 | 11,7 |
| 2 | Основной | Женщина | 24 | Год/лет | 29 | Год/лет | 0,89 | 9,85 |
| 3 | Основной | Женщина | 29 | Год/лет | 34 | Год/лет | 0,576 | 8,13 |
| 4 | Основной | Женщина | 34 | Год/лет | 39 | Год/лет | 0,147 | 7,49 |
| 5 | Основной | Женщина | 39 | Год/лет | 44 | Год/лет | 0,027 | 5,47 |
| 6 | Основной | Женщина | 44 | Год/лет | 50 | Год/лет | 0,01 | 2,71 |
|  |  | Мужчина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,77 | 14,5 |
| ИМ0060 | 17-ОН прогестерон | нмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | День цикла | 1 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0,1 | 2,06 |
| 2 | Основной | День цикла | 14 | Год/лет | 28 | Год/лет | 1,42 | 6,91 |
| 3 | Основной | Мужчина | 21 | Год/лет | 45 | Год/лет | 0,4 | 8,3 |
| ИМ0065 | Альдостерон в сыв. | пг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 13,37 | 233,5 |
| ИМ0070 | Эритропоэтин | мМЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 8 | 30 |
| 2 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 5,6 | 28,9 |
| ИМ0090 | Ренин | пг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2,79 | 61,83 |
| ИМ0096 | Метанефрин/сут.моче | мкг/24 часа | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 25 | 312 |
| ИМ0101 | Норметанефрин/сут.моче | мкг/24 часа | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 600 |
| ИМ0115 | Общий Ig E | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 100 |
| ИМ0190 | Авидность к ВЭБ | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 100 |
| ИМ0200 | АТ к ЦМВ IgG | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,24 |
| ИМ0205 | Авидность к CMV | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 100 |
| ИМ0220 | Авидность к HSV-1,2 | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 100 |
| ИМ0231 | АТ к вирусу краснухи IgG | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 10 | 0 |
| ИМ0232 | VCA IgM ВЭБ (IgM к ВЭБ) |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,49 |
| ИМ0234 | АТ к ЦМВ IgM |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,85 |
| ИМ0236 | АТ к ЦМВ IgG | АЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 5,9 |
| ИМ0238 | АТ к Toxoplasma gondii Ig G | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1,59 |
| ИМ0245 | АТ к Chlamydia trachomatis Ig M |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,95 |
| ИМ0250 | АТ к Chlamydia trachomatis Ig G |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,9 |
| ИМ0275 | АТ к Toxoplasma gondii Ig G | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ0280 | Авидность к Toxoplasma gondii | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 100 |
| ИМ0295 | Ат к Хеликобактер пилори | КП | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| ИМ0305 | АТ к вирусу краснухи Ig G | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 10 | 0 |
| ИМ0310 | Авидность к вирусу краснухи | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 100 |
| ИМ0320 | АТ к вирусу Кори IgG | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,11 | 0 |
| ИМ0392 | АТ к кардиолипину Ig А,M,G | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 12 |
| ИМ0393 | АТ к бета 2-гликопротеину IgM | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 5 |
| ИМ0394 | АТ к бета 2-гликопротеину IgG | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 5 |
| ИМ0396 | АТ к кардиолипину IgG | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ0415 | Кальцитонин | пг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 9,52 |
| 2 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 6,4 |
| ИМ0420 | SCC (антиген плоскоклеточных раков в крови) | мкг/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1,5 |
| ИМ0425 | СА-242 | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| ИМ0450 | Anti-HBs суммарные АТ | мМЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 10 | 0 |
| ИМ0510 | АТ к односпир. ДНК (ssDNA) | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| ИМ0515 | АТ к двухспир. ДНК (dsDNA) | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| ИМ0520 | ICA (АТ к бетта-клеткам поджелудочной железы) | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| ИМ0525 | АТ к глиадину IgА | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ0530 | АТ к глиадину IgG | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ0535 | АТ к тк-ой трансглутаминазе, Ig А | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ0540 | АТ к тк-ой трансглутаминазе, Ig G | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ0545 | АМА-М2 | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 9,99 |
| ИМ0550 | ANCA - скрининг | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| ИМ0555 | Фосфолипидный скриннинг Ig M | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ0556 | Фосфолипидный скриннинг Ig G | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ0560 | АТ к GBM | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| ИМ0565 | АТ к LKM | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| ИМ0570 | ANA (скрининг) |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,99 |
| ИМ0580 | РФ суммарный | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ0585 | РФ IgM | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 99 | Год/лет | 0 | 20 |
| ИМ0930 | CD3-лимфоциты | абс.число | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 17 | Год/лет | 1,4 | 3,6 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 1,82 | 3,01 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 3 | Месяцев | 2,07 | 6,54 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,94 | 2,07 |
| ИМ0931 | CD3-лимфоциты % | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 3 | Месяцев | 55 | 78 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Месяцев | 12 | Месяцев | 45 | 79 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Месяцев | 24 | Месяцев | 53 | 81 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 5 | Год/лет | 62 | 80 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 17 | Год/лет | 66 | 76 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 60 | 80 |
| ИМ0935 | CD 19-лимфоциты | абс.число | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 2 | Год/лет | 0,5 | 1,5 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 6 | Год/лет | 0,7 | 1,3 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 17 | Год/лет | 0,4 | 1,5 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,11 | 0,37 |
| ИМ0936 | CD 19-лимфоциты % | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 3 | Месяцев | 6 | 31 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 12 | Месяцев | 11 | 41 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Месяцев | 24 | Месяцев | 16 | 35 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 5 | Год/лет | 14 | 33 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 12 | Год/лет | 13 | 27 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 17 | Год/лет | 10 | 22 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 10 | 25 |
| ИМ0940 | CD4-лимфоциты | абс.число | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 3 | Месяцев | 1,46 | 5,12 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 1,02 | 1,84 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 17 | Год/лет | 0,7 | 2 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,57 | 1,33 |
| ИМ0941 | CD4-лимфоциты % | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 3 | Месяцев | 41 | 64 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Месяцев | 12 | Месяцев | 36 | 61 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Месяцев | 24 | Месяцев | 31 | 54 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 5 | Год/лет | 35 | 51 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 16 | Год/лет | 33 | 52 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 33 | 50 |
| ИМ0945 | CD8-лимфоциты | абс.число | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 3 | Месяцев | 0,65 | 2,45 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 0,81 | 1,52 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 17 | Год/лет | 0,5 | 1,4 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,37 | 0,97 |
| ИМ0946 | CD8-лимфоциты % | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 3 | Месяцев | 16 | 35 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Месяцев | 12 | Месяцев | 16 | 34 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Месяцев | 24 | Месяцев | 16 | 38 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 2 | Год/лет | 5 | Год/лет | 22 | 38 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 16 | Год/лет | 27 | 35 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 16 | 39 |
| ИМ0950 | CD 56-лимфоциты | абс.число | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 4 | Месяцев | 0,04 | 0,91 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 0,21 | 0,64 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 17 | Год/лет | 0,12 | 0,76 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,123 | 0,369 |
| ИМ0951 | CD 56-лимфоциты % | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 3 | Месяцев | 5,2 | 17,3 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 5 | Год/лет | 7,5 | 19,5 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Месяцев | 12 | Месяцев | 6,2 | 18,2 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 11 | Год/лет | 10,6 | 22,4 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 16 | Год/лет | 3,9 | 22,9 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 5 | 25 |
| ИМ0952 | ИРИ | абс.число | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 1 | 1,6 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 7 | Год/лет | 17 | Год/лет | 1,4 | 2 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,5 | 2 |
| ИМ0956 | ЦИК С3-компонент комплемента | мкг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 16 |
| ИМ0960 | Фагоцитоз |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 40 | 80 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 11 | Год/лет | 30 | 65 |
| ИМ0965 | Ig A | мг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,8 | 4 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 5 | Месяцев | 0,22 | 1,12 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 5 | Год/лет | 0,4 | 2 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 8 | Год/лет | 0,56 | 2,8 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Месяцев | 24 | Месяцев | 0,32 | 1,6 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0,6 | 3 |
| ИМ0970 | Ig G | мг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 105 | Год/лет | 5,3 | 16,5 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 3 | Год/лет | 3,71 | 11,55 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 5 | Год/лет | 4,24 | 13,2 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Год/лет | 8 | Год/лет | 4,77 | 13,2 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 9 | Год/лет | 12 | Год/лет | 5,3 | 16,5 |
| ИМ0975 | Ig M | мг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,5 | 2 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 2 | Год/лет | 0,35 | 1,4 |
| ИМ0980 | Секреторный IgA | мг/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,69 | 5,47 |
| ИМ0990 | Пепсиноген 1/2 |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 3 | 0 |
| ИМ0992 | Пепсиноген 1 | мкг/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 30 | 130 |
| ИМ0999 | Пепсиноген 2 | мкг/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4 | 22 |
| ИМ1535 | Anti-Jo-1 |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ1555 | Anti-Jo-1 (ENA-pr) | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ1560 | Anti-Sm (ENA-pr) | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ1565 | Anti-RNP-Sm (ENA-pr) | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ1570 | Anti-SS-A (ENA-pr) | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ1575 | Anti-SS-B (ENA-pr) | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ1580 | Anti-Scl-70 (ENA-pr) | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ1848 | wm6 | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,35 |
| ИМ2015 | anti-PR 3 (ANCA-pr) | ед | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| ИМ2020 | anti-MPO (ANCA-pr) | ед | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| ИМ2025 | anti-BPI (ANCA-pr) | ед | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| ИМ2030 | anti- Elastase (ANCA-pr) | ед | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| ИМ2035 | anti-Cathepsin G (ANCA-pr) | ед | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| ИМ2040 | anti-GBM | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| ИМ2045 | anti-Lactoferrin (ANCA-pr) | ед | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| ИМ2085 | Тиреоглобулин | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 3,5 | 77 |
| ИМ2121 | Антитела IgM к SARS CoV-2 | КП | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,8 |
| ИМ3025 | anti-Lyzocym (ANCA-pr) | ед | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| ИМ3030 | ANA-скрининг |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,99 |
| ИМ3031 | dsDNA | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| ИМ3032 | ssDNA | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| ИМ3033 | AntiSS-A | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ3034 | AntiSS-B | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ3035 | AntiSm | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ3036 | AntiRNP/Sm | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ3037 | Anti-Scl-70 | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ3038 | Anti-Jo-1 | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 25 |
| ИМ3039 | Anti-Cardiolipin IgG | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ3040 | Anti-Cardiolipin IgМ | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 7 |
| ИМ3041 | Anti-AМA-M2 | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ3042 | Anti-PR3 hs | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ3043 | Anti-MPO | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 5 |
| ИМ3044 | Anti-beta-2-Glycoprotein I Screen | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 8 |
| ИМ3045 | Rheumatoid Factor IgG | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| ИМ3046 | Rheumatoid Factor IgM | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| ИМ3047 | Анти фосфолипидный скрининг IgG | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ3048 | Анти фосфолипидный скрининг IgМ | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ3049 | Anti-Parietal Cell | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ3054 | Anti-Tissue-Transglutaminase IgA | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ3055 | Anti-Tissue-Transglutaminase IgG | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИМ3056 | Anti-Intrinsic Factor | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 6 |
| ИМ9013 | Панкреатическая эластаза в кале | мкг/г | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 200 | 0 |
| ИМ9100 | Антитела IgG к SARS CoV-2 | BAU/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| ИХ0004 | Глик. гемоглобин (HbA1c) | % | | | | | | |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4,5 | 6 |
| ИХ0015 | ПСА общ. (PSA) | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 18 | Год/лет | 39 | Год/лет | 0 | 1,4 |
| 2 | Основной | Мужчина | 39 | Год/лет | 49 | Год/лет | 0 | 2 |
| 3 | Основной | Мужчина | 49 | Год/лет | 59 | Год/лет | 0 | 3,1 |
| 4 | Основной | Мужчина | 59 | Год/лет | 69 | Год/лет | 0 | 4,1 |
| 5 | Основной | Мужчина | 69 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1 | 4,4 |
| ИХ0020 | ПСА св. (F-PSA) | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 25 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,26 | 4,14 |
| ИХ0025 | СА-72-4 | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 6,9 |
| ИХ0030 | СYFRA 21-1 | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 3,3 |
| ИХ0035 | Нейроспец. енолаза НСЕ (NSE) | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Дней | 105 | Год/лет | 0 | 16,3 |
| ИХ0040 | СА - 125 | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 35 |
| ИХ0042 | Индекс ROMA постменопауза | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 29,9 |
| ИХ0044 | Индекс ROMA пременопауза | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 11,4 |
| ИХ0045 | СА - 19-9 | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 27 |
| ИХ0050 | СА - 15-3 | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 27,9 |
| ИХ0060 | АФП (AFP) | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 5,8 |
| 2 | Основной | Мужчина | 1 | Дней | 30 | Дней | 41,5 | 83000 |
| 3 | Основной | Женщина | 1 | Месяцев | 3 | Месяцев | 33,2 | 830 |
| 4 | Основной | Мужчина | 3 | Месяцев | 18 | Год/лет | 0,5 | 9,96 |
| ИХ0065 | Общий ХГЧ (HGC) | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина постменопауза | 50 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1 | 8,1 |
| 2 | Основной | Женщина пременопауза, неберем | 1 | Год/лет | 50 | Год/лет | 1 | 4,9 |
| 3 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1 | 3 |
| ИХ0070 | РЭА (CEA) | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 20 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 4,7 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 40 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 5,2 |
| ИХ0075 | HE-4 чел.эпидедим.белок | пмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 39 | Год/лет | 42 | 60,5 |
| 2 | Основной | Женщина | 39 | Год/лет | 49 | Год/лет | 44,3 | 76,2 |
| 3 | Основной | Женщина | 49 | Год/лет | 59 | Год/лет | 47,9 | 74,3 |
| 4 | Основной | Женщина | 59 | Год/лет | 69 | Год/лет | 55 | 82,9 |
| 5 | Основной | Женщина | 69 | Год/лет | 105 | Год/лет | 62,1 | 104 |
| ИХ0080 | ТТГ (TSH) | мкМЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | дней | 3 | месяцев | 0,72 | 12,7 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | месяцев | 12 | месяцев | 0,73 | 8,92 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 0,69 | 5,89 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0,6 | 4,66 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 20 | Год/лет | 0,51 | 4,17 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 20 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,27 | 4,2 |
| ИХ0085 | ПТГ (PTH) | пг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 15 | 65 |
| ИХ0090 | Т3 св (F T3) | пмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | дней | 3 | Месяцев | 2,99 | 9,53 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 12 | Месяцев | 3,3 | 9,09 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 3,7 | 8,49 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 11 | Год/лет | 3,89 | 8,01 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 20 | Год/лет | 3,94 | 7,67 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 20 | Год/лет | 105 | Год/лет | 3,1 | 6,8 |
| ИХ0095 | Т4 св. (F T4) | пмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | дней | 3 | Месяцев | 11,5 | 28,4 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 12 | Месяцев | 11,9 | 25,7 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 12,3 | 22,8 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 11 | Год/лет | 12,5 | 21,5 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 20 | Год/лет | 12,6 | 21 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 20 | Год/лет | 105 | Год/лет | 12 | 22 |
| ИХ0100 | АТПО (a-TPO) | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 20 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 34 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | дней | 3 | Месяцев | 0 | 38,5 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 1 | Год/лет | 0 | 27,5 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 0 | 21,4 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 10 | Год/лет | 0 | 24,3 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Год/лет | 20 | Год/лет | 0 | 31,9 |
| ИХ0105 | Кортизол в моче (CORTIZOL) | мкг/24 часа | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,5 | 63 |
| ИХ0110 | Кортизол крови (CORTIZOL) | нмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 133 | 537 |
| ИХ0115 | Кортизол слюны (CORTIZOL) | нмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина |  |  |  |  |  |  |
| ИХ0120 | Св.тестостерон (FREE TESTOSTERON) | нмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 6 | Год/лет | 8 | Год/лет | 0,0013 | 0,0016 |
| 2 | Основной | Женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 0,0013 | 0,0033 |
| 3 | Основной | Женщина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 0,0011 | 0,0055 |
| 4 | Основной | Женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0,0012 | 0,0128 |
| 5 | Основной | Женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 0,002 | 0,0221 |
| 6 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 0,002 | 0,0221 |
| 7 | Основной | Женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0,0046 | 0,0335 |
| 8 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0,0046 | 0,0284 |
| 9 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 16 | Год/лет | 0,0021 | 0,0279 |
| 10 | Основной | Женщина | 16 | Год/лет | 17 | Год/лет | 0,0006 | 0,0436 |
| 11 | Основной | Женщина | 17 | Год/лет | 49 | Год/лет | 0,0073 | 0,0187 |
| 12 | Основной | Женщина | 49 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,02 |
| 13 | Основной | Мужчина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 0,0009 | 0,0011 |
| 14 | Основной | Мужчина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 0,0011 | 0,0026 |
| 15 | Основной | Мужчина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 0,0009 | 0,0031 |
| 16 | Основной | Мужчина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0,0013 | 0,0258 |
| 17 | Основной | Мужчина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 0,0011 | 0,0745 |
| 18 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 0,0008 | 0,176 |
| 19 | Основной | Мужчина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0,0016 | 0,253 |
| 20 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0,0645 | 0,486 |
| 21 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 16 | Год/лет | 0,0632 | 0,496 |
| 22 | Основной | Мужчина | 16 | Год/лет | 17 | Год/лет | 0,211 | 0,506 |
| 23 | Основной | Мужчина | 17 | Год/лет | 20 | Год/лет | 0,221 | 0,588 |
| 24 | Основной | Мужчина | 20 | Год/лет | 49 | Год/лет | 0,2 | 0,62 |
| 25 | Основной | Мужчина | 49 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,16 | 0,47 |
| 26 | Основной | Мужчина | 1 | Год/лет | 7 | Год/лет | 0,0001 | 1,51 |
| ИХ0125 | Тестостерон общий (TESTOSTERON) | нмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 19 | Год/лет | 49 | Год/лет | 8,64 | 29,03 |
| 2 | Основной | Мужчина | 49 | Год/лет | 105 | Год/лет | 6,67 | 25,7 |
| 3 | Основной | Женщина | 19 | Год/лет | 49 | Год/лет | 0,29 | 1,67 |
| 4 | Основной | Женщина | 49 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,101 | 1,42 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИХ0130 | Пролактин крови (PROLACTIN) | мМЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 86 | 324 |
| 2 | Основной | Женщина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 102 | 496 |
| 3 | Основной | Женщина | 1 | Месяцев | 12 | Месяцев | 4,2 | 633,9 |
| 4 | Основной | Женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 21,2 | 362,5 |
| 5 | Основной | Женщина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 33,9 | 277,7 |
| 6 | Основной | Женщина | 6 | Год/лет | 9 | Год/лет | 6,4 | 273,5 |
| 7 | Основной | Женщина | 9 | Год/лет | 12 | Год/лет | 40,3 | 203,5 |
| 8 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 15 | Год/лет | 63,6 | 305,3 |
| 9 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 18 | Год/лет | 44,5 | 390,1 |
| 10 | Основной | Мужчина | 1 | Месяцев | 12 | Месяцев | 6,4 | 612,7 |
| 11 | Основной | Мужчина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 48,8 | 279,8 |
| 12 | Основной | Мужчина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 16,9 | 358,3 |
| 13 | Основной | Мужчина | 6 | Год/лет | 9 | Год/лет | 40,3 | 245,9 |
| 14 | Основной | Мужчина | 9 | Год/лет | 12 | Год/лет | 19,1 | 273,5 |
| 15 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 15 | Год/лет | 33,9 | 351,9 |
| 16 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 18 | Год/лет | 57,2 | 322,2 |
| ИХ0135 | ФСГ (FSH-биохимия) | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,5 | 12,4 |
| 2 | Основной | Мужчина | 7 | Год/лет | 7 | Год/лет | 0,25 | 1,18 |
| 3 | Основной | Мужчина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 0,11 | 2,96 |
| 4 | Основной | Мужчина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 0,1 | 3,56 |
| 5 | Основной | Мужчина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 0,1 | 4,45 |
| 6 | Основной | Мужчина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0,24 | 10,6 |
| 7 | Основной | Мужчина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 0,67 | 10,6 |
| 8 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 1,47 | 6,8 |
| 9 | Основной | Мужчина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0,85 | 15,3 |
| 10 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 1,35 | 19,4 |
| 11 | Основной | Женщина | 7 | Год/лет | 7 | Год/лет | 0,33 | 3,35 |
| 12 | Основной | Женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 0,22 | 7,52 |
| 13 | Основной | Женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 0,51 | 6,18 |
| 14 | Основной | Женщина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 0,25 | 8,72 |
| 15 | Основной | Женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0,17 | 8,7 |
| 16 | Основной | Женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 1,74 | 9,39 |
| 17 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 1,29 | 8,74 |
| 18 | Основной | Женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 1,11 | 12,6 |
| 19 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0,57 | 21,7 |
| 20 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 16 | Год/лет | 1,43 | 8,71 |
| 21 | Основной | Женщина | 16 | Год/лет | 17 | Год/лет | 2,76 | 5,69 |
| ИХ0140 | ЛГ (LH) | МЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,7 | 8,6 |
| 2 | Основной | Мужчина | 7 | Год/лет | 7 | Год/лет | 0,1 | 0,19 |
| 3 | Основной | Мужчина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 0 | 0,1 |
| 4 | Основной | Мужчина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 0,1 | 0,33 |
| 5 | Основной | Мужчина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 0,1 | 1,58 |
| 6 | Основной | Мужчина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0,1 | 1,96 |
| 7 | Основной | Мужчина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 0,1 | 3,7 |
| 8 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 0,7 | 4,09 |
| 9 | Основной | Мужчина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 1,46 | 5,73 |
| 10 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 1,16 | 5,89 |
| 11 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 16 | Год/лет | 1,69 | 6,84 |
| 12 | Основной | Мужчина | 16 | Год/лет | 17 | Год/лет | 2,56 | 5,01 |
| 13 | Основной | Женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 0 | 0,1 |
| 14 | Основной | Женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 0,1 | 0,48 |
| 15 | Основной | Женщина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 0,1 | 5,15 |
| 16 | Основной | Женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0,1 | 4,91 |
| 17 | Основной | Женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 0,1 | 10,1 |
| 18 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 1,22 | 9,58 |
| 19 | Основной | Женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0,99 | 19,5 |
| 20 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0,66 | 17,8 |
| 21 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 16 | Год/лет | 0,77 | 14,8 |
| 22 | Основной | Женщина | 16 | Год/лет | 17 | Год/лет | 1 | 6,43 |
| ИХ0145 | Прогестерон (PROGESTERONE) | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 17 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,05 | 0,149 |
| 2 | Основной | Мужчина | 7 | Год/лет | 7 | Год/лет | 0,028 | 0,132 |
| 3 | Основной | Мужчина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 0,028 | 0,33 |
| 4 | Основной | Мужчина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 0,028 | 0,389 |
| 5 | Основной | Мужчина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 0,063 | 0,522 |
| 6 | Основной | Мужчина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0,085 | 0,522 |
| 7 | Основной | Мужчина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 0,107 | 0,578 |
| 8 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 0,116 | 0,55 |
| 9 | Основной | Мужчина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0,261 | 0,927 |
| 10 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0,261 | 1,078 |
| 11 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 16 | Год/лет | 0,261 | 1,091 |
| 12 | Основной | Мужчина | 16 | Год/лет | 17 | Год/лет | 0,421 | 0,911 |
| 13 | Основной | Женщина | 7 | Год/лет | 7 | Год/лет | 0,031 | 0,276 |
| 14 | Основной | Женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 0,044 | 0,374 |
| 15 | Основной | Женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 0,028 | 0,5 |
| 16 | Основной | Женщина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 0,069 | 0,613 |
| 17 | Основной | Женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0,085 | 0,638 |
| 18 | Основной | Женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 0,116 | 0,899 |
| 19 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 0,188 | 6,572 |
| 20 | Основной | Женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0,229 | 6,352 |
| 21 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0,245 | 9,528 |
| 22 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 16 | Год/лет | 0,211 | 2,16 |
| 23 | Основной | Женщина | 16 | Год/лет | 17 | Год/лет | 0,383 | 6,855 |
| ИХ0150 | С-пептид (C-PEPTIDE) | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,1 | 4,4 |
| ИХ0155 | АКТГ (ACTH) | пг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 7,2 | 63,3 |
| ИХ0160 | ДГЭА-С (DHEA-S) | мкмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 9 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0,66 | 6,7 |
| 2 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 19 | Год/лет | 1,91 | 13,4 |
| 3 | Основной | Мужчина | 19 | Год/лет | 24 | Год/лет | 5,73 | 13,4 |
| 4 | Основной | Мужчина | 24 | Год/лет | 34 | Год/лет | 4,34 | 12,2 |
| 5 | Основной | Мужчина | 34 | Год/лет | 44 | Год/лет | 2,41 | 11,6 |
| 6 | Основной | Мужчина | 44 | Год/лет | 54 | Год/лет | 1,2 | 8,98 |
| 7 | Основной | Мужчина | 54 | Год/лет | 64 | Год/лет | 1,4 | 8,01 |
| 8 | Основной | Мужчина | 64 | Год/лет | 74 | Год/лет | 0,91 | 6,76 |
| 9 | Основной | Мужчина | 74 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,44 | 3,34 |
| 10 | Основной | Женщина | 9 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0,92 | 7,6 |
| 11 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 19 | Год/лет | 1,77 | 9,99 |
| 12 | Основной | Женщина | 19 | Год/лет | 24 | Год/лет | 4,02 | 11 |
| 13 | Основной | Женщина | 24 | Год/лет | 34 | Год/лет | 2,68 | 9,23 |
| 14 | Основной | Женщина | 34 | Год/лет | 44 | Год/лет | 1,65 | 9,15 |
| 15 | Основной | Женщина | 44 | Год/лет | 54 | Год/лет | 0,96 | 6,95 |
| 16 | Основной | Женщина | 54 | Год/лет | 64 | Год/лет | 0,51 | 5,56 |
| 17 | Основной | Женщина | 64 | Год/лет | 74 | Год/лет | 0,26 | 6,68 |
| 18 | Основной | Женщина | 74 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,33 | 4,18 |
| 19 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | месяцев | 12 | месяцев | 0,09 | 3,35 |
| 20 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 4 | Год/лет | 0,01 | 0,53 |
| 21 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Год/лет | 9 | Год/лет | 0,08 | 2,31 |
| ИХ0165 | ГСПГ (SHBG) | нмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 7 | Год/лет | 7 | Год/лет | 67,2 | 188 |
| 2 | Основной | Мужчина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 57,6 | 168 |
| 3 | Основной | Мужчина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 52,8 | 181 |
| 4 | Основной | Мужчина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 40,2 | 164 |
| 5 | Основной | Мужчина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 29,8 | 149 |
| 6 | Основной | Мужчина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 32,8 | 141 |
| 7 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 21,4 | 124 |
| 8 | Основной | Мужчина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 17,8 | 69,8 |
| 9 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 17,6 | 63,5 |
| 10 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 16 | Год/лет | 18,5 | 62,4 |
| 11 | Основной | Мужчина | 16 | Год/лет | 19 | Год/лет | 18,6 | 42,3 |
| 12 | Основной | Мужчина | 19 | Год/лет | 49 | Год/лет | 18,3 | 54,1 |
| 13 | Основной | Мужчина | 49 | Год/лет | 105 | Год/лет | 20,6 | 76,7 |
| 14 | Основной | Женщина | 7 | Год/лет | 7 | Год/лет | 48,4 | 172 |
| 15 | Основной | Женщина | 7 | Год/лет | 8 | Год/лет | 43,3 | 152 |
| 16 | Основной | Женщина | 8 | Год/лет | 9 | Год/лет | 43,4 | 148 |
| 17 | Основной | Женщина | 9 | Год/лет | 10 | Год/лет | 30,2 | 143 |
| 18 | Основной | Женщина | 10 | Год/лет | 11 | Год/лет | 29 | 127 |
| 19 | Основной | Женщина | 11 | Год/лет | 12 | Год/лет | 13,4 | 110 |
| 20 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 13 | Год/лет | 18,9 | 87,4 |
| 21 | Основной | Женщина | 13 | Год/лет | 14 | Год/лет | 24,5 | 128 |
| 22 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 15 | Год/лет | 25,9 | 147 |
| 23 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 16 | Год/лет | 30,3 | 177 |
| 24 | Основной | Женщина | 16 | Год/лет | 19 | Год/лет | 46,7 | 120 |
| 25 | Основной | Женщина | 19 | Год/лет | 49 | Год/лет | 32,4 | 128 |
| 26 | Основной | Женщина | 49 | Год/лет | 105 | Год/лет | 27,1 | 128 |
| ИХ0170 | Эстрадиол (ESTRADIOL) | пг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 10 | Год/лет | 105 | Год/лет | 11,28 | 43,32 |
| 2 | Основной | Женщина | 1 | Год/лет | 10 | Год/лет | 5,99 | 27 |
| 3 | Основной | Мужчина | 1 | Год/лет | 10 | Год/лет | 5,01 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИХ0175 | Прокальцитонин (PCT) | нг/мл | | | | | | |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,046 |
| ИХ0185 | Инсулин (INSULIN) | мкМЕ/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2,6 | 24,9 |
| ИХ0205 | Витамин Д | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 30 | 80 |
| ИХ0210 | Витамин В12 | пг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 197 | 771 |
| ИХ0215 | Фолаты(FOL) | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 1 | Год/лет | 7,1 | 23 |
| 2 | Основной | Мужчина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 2,5 | 15 |
| 3 | Основной | Мужчина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 0,5 | 13 |
| 4 | Основной | Мужчина | 6 | Год/лет | 9 | Год/лет | 2,3 | 12 |
| 5 | Основной | Мужчина | 9 | Год/лет | 12 | Год/лет | 1,5 | 11 |
| 6 | Основной | Мужчина | 12 | Год/лет | 18 | Год/лет | 1,2 | 8,8 |
| 7 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 1 | Год/лет | 6,2 | 23 |
| 8 | Основной | Женщина | 1 | Год/лет | 3 | Год/лет | 1,7 | 16 |
| 9 | Основной | Женщина | 3 | Год/лет | 6 | Год/лет | 2,7 | 14 |
| 10 | Основной | Женщина | 6 | Год/лет | 9 | Год/лет | 2,4 | 13 |
| 11 | Основной | Женщина | 9 | Год/лет | 12 | Год/лет | 1 | 10 |
| 12 | Основной | Женщина | 12 | Год/лет | 18 | Год/лет | 1,2 | 7,1 |
| 13 | Основной | Мужчина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4,5 | 32,2 |
| 14 | Основной | Женщина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4,8 | 37,3 |
| ИХ0220 | Липаза | ед/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 13 | 60 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 1 | Месяцев | 0 | 34 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 12 | Год/лет | 0 | 31 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 12 | Год/лет | 18 | Год/лет | 0 | 55 |
| ИХ0235 | Гомоцистеин | мкм/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Беременные | 13 | Год/лет | 55 | Год/лет | 8 | 10 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 8 | 10 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 14 | Год/лет | 64 | Год/лет | 12 | 15 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 64 | Год/лет | 105 | Год/лет | 16 | 20 |
| ИХ0245 | Исследование уровня C3 фракции комплемента | г/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,9 | 1,8 |
| ИХ0250 | Исследование уровня C4 фракции комплемента |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,1 | 0,4 |
| ИХ0265 | АТ к рецепторам ТТГ | МЕ/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1,22 |
| ИХ0266 | АТ к ТГ | МЕд/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 20 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 115 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 3 | Месяцев | 0 | 146 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 12 | Месяцев | 0 | 130 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 0 | 38 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 11 | Год/лет | 0 | 37 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 20 | Год/лет | 0 | 64 |
| ИХ0270 | Колич. определение тропонина Т -hs (высокочувствительный) | пг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 21 |
| ИХ0275 | Колич. определение тропонина I ИХА | нг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,3 |
| ИХ0285 | Анти-ЦЦП(Anti-CCP) | ед/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 17 |
| ИХ0286 | индекс HOMA-IR |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 2,7 |
| ИХ0290 | Плацентарный фактор роста (PIGF) | пг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Беременность | 10 | неделя | 14 | неделя | 28,8 | 122 |
| 2 | Основной | Беременность | 14 | неделя | 19 | неделя | 66,2 | 289 |
| 3 | Основной | Беременность | 19 | неделя | 23 | неделя | 119 | 605 |
| 4 | Основной | Беременность | 23 | неделя | 28 | неделя | 169 | 1 117 |
| 5 | Основной | Беременность | 28 | неделя | 33 | неделя | 114 | 1 297 |
| 6 | Основной | Беременность | 33 | неделя | 36 | неделя | 78 | 984 |
| 7 | Основной | Беременность | 36 | неделя | 50 | неделя | 54,4 | 862 |
| ИХ0295 | Растворимая fms-подобная тирозинкиназа 1 (sFlt-1) | пг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Беременность | 10 | неделя | 14 | неделя | 652 | 2 501 |
| 2 | Основной | Беременность | 14 | неделя | 19 | неделя | 708 | 2 807 |
| 3 | Основной | Беременность | 19 | неделя | 23 | неделя | 572 | 2 997 |
| 4 | Основной | Беременность | 23 | неделя | 28 | неделя | 618 | 3 205 |
| 5 | Основной | Беременность | 28 | неделя | 33 | неделя | 773 | 5 165 |
| 6 | Основной | Беременность | 33 | неделя | 36 | неделя | 992 | 7 363 |
| 7 | Основной | Беременность | 36 | неделя | 50 | неделя | 1 533 | 9 184 |
| ИХ2123 | интерлейкин-6 (ИЛ-6) | пг/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 7 |
| К0005 | АЧТВ (APTT) | секунды | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 22,8 | 31 |
| К0010 | ПВ (PT) | секунды | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 9,8 | 12,1 |
| К0015 | Тромбиновое время | секунды | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 15 | 22 |
| К0016 | Индекс волчаночного антикоагулянта | ед | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,8 | 1,2 |
| К0025 | Агрегация тромбоцитов с УИА | секунды | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 14 | 19 |
| К0030 | Антитромбин III (АТ-III) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 75 | 125 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Дней | 3 | Дней | 58 | 90 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Дней | 1 | Месяцев | 60 | 89 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Год/лет | 72 | 134 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 101 | 131 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 11 | Год/лет | 95 | 134 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 11 | Год/лет | 16 | Год/лет | 96 | 126 |
| К0035 | Фибриноген | г/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,8 | 3,5 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 1 | Год/лет | 1,25 | 3 |
| К0040 | фактор Виллебранда (VWF) | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 50 | 160 |
| К0045 | фактор IX | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 70 | 120 |
| К0050 | фактор VIII | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 70 | 150 |
| К0075 | Протеин С-скрининг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 70 | 140 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 5 | Дней | 17 | 53 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 5 | Дней | 30 | Дней | 20 | 64 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 30 | Дней | 3 | Месяцев | 21 | 65 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Месяцев | 6 | Месяцев | 28 | 80 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Месяцев | 12 | Месяцев | 37 | 81 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 6 | Год/лет | 40 | 92 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 6 | Год/лет | 10 | Год/лет | 45 | 93 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 10 | Год/лет | 16 | Год/лет | 55 | 111 |
| К0055 | Д-Димер количественно (D-Dim) | мкгFEU/мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 50 | Год/лет | 0 | 0,5 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 50 | Год/лет | 51 | Год/лет | 0 | 0,51 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 51 | Год/лет | 52 | Год/лет | 0 | 0,52 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 52 | Год/лет | 53 | Год/лет | 0 | 0,53 |
| 5 | Основной | Мужчина/женщина | 53 | Год/лет | 54 | Год/лет | 0 | 0,54 |
| 6 | Основной | Мужчина/женщина | 54 | Год/лет | 55 | Год/лет | 0 | 0,55 |
| 7 | Основной | Мужчина/женщина | 55 | Год/лет | 56 | Год/лет | 0 | 0,56 |
| 8 | Основной | Мужчина/женщина | 56 | Год/лет | 57 | Год/лет | 0 | 0,57 |
| 9 | Основной | Мужчина/женщина | 57 | Год/лет | 58 | Год/лет | 0 | 0,58 |
| 10 | Основной | Мужчина/женщина | 58 | Год/лет | 59 | Год/лет | 0 | 0,59 |
| 11 | Основной | Мужчина/женщина | 59 | Год/лет | 60 | Год/лет | 0 | 0,6 |
| 12 | Основной | Мужчина/женщина | 60 | Год/лет | 61 | Год/лет | 0 | 0,61 |
| 13 | Основной | Мужчина/женщина | 61 | Год/лет | 62 | Год/лет | 0 | 0,62 |
| 14 | Основной | Мужчина/женщина | 62 | Год/лет | 63 | Год/лет | 0 | 0,63 |
| 15 | Основной | Мужчина/женщина | 63 | Год/лет | 64 | Год/лет | 0 | 0,64 |
| 16 | Основной | Мужчина/женщина | 64 | Год/лет | 65 | Год/лет | 0 | 0,65 |
| 17 | Основной | Мужчина/женщина | 65 | Год/лет | 66 | Год/лет | 0 | 0,66 |
| 18 | Основной | Мужчина/женщина | 66 | Год/лет | 67 | Год/лет | 0 | 0,67 |
| 19 | Основной | Мужчина/женщина | 67 | Год/лет | 68 | Год/лет | 0 | 0,68 |
| 20 | Основной | Мужчина/женщина | 68 | Год/лет | 69 | Год/лет | 0 | 0,69 |
| 21 | Основной | Мужчина/женщина | 69 | Год/лет | 70 | Год/лет | 0 | 0,7 |
| 22 | Основной | Мужчина/женщина | 70 | Год/лет | 71 | Год/лет | 0 | 0,71 |
| 23 | Основной | Мужчина/женщина | 71 | Год/лет | 72 | Год/лет | 0 | 0,72 |
| 24 | Основной | Мужчина/женщина | 72 | Год/лет | 73 | Год/лет | 0 | 0,73 |
| 25 | Основной | Мужчина/женщина | 73 | Год/лет | 74 | Год/лет | 0 | 0,74 |
| 26 | Основной | Мужчина/женщина | 74 | Год/лет | 75 | Год/лет | 0 | 0,75 |
| 27 | Основной | Мужчина/женщина | 75 | Год/лет | 76 | Год/лет | 0 | 0,76 |
| 28 | Основной | Мужчина/женщина | 76 | Год/лет | 77 | Год/лет | 0 | 0,77 |
| 29 | Основной | Мужчина/женщина | 77 | Год/лет | 78 | Год/лет | 0 | 0,78 |
| 30 | Основной | Мужчина/женщина | 78 | Год/лет | 79 | Год/лет | 0 | 0,79 |
| 31 | Основной | Мужчина/женщина | 79 | Год/лет | 80 | Год/лет | 0 | 0,8 |
| 32 | Основной | Мужчина/женщина | 80 | Год/лет | 81 | Год/лет | 0 | 0,81 |
| 33 | Основной | Мужчина/женщина | 81 | Год/лет | 82 | Год/лет | 0 | 0,82 |
| 34 | Основной | Мужчина/женщина | 82 | Год/лет | 83 | Год/лет | 0 | 0,83 |
| 35 | Основной | Мужчина/женщина | 83 | Год/лет | 84 | Год/лет | 0 | 0,84 |
| 36 | Основной | Мужчина/женщина | 84 | Год/лет | 85 | Год/лет | 0 | 0,85 |
| 37 | Основной | Мужчина/женщина | 85 | Год/лет | 86 | Год/лет | 0 | 0,86 |
| 38 | Основной | Мужчина/женщина | 86 | Год/лет | 87 | Год/лет | 0 | 0,87 |
| 39 | Основной | Мужчина/женщина | 87 | Год/лет | 88 | Год/лет | 0 | 0,88 |
| 40 | Основной | Мужчина/женщина | 88 | Год/лет | 89 | Год/лет | 0 | 0,89 |
| 41 | Основной | Мужчина/женщина | 89 | Год/лет | 90 | Год/лет | 0 | 0,9 |
| 42 | Основной | Мужчина/женщина | 90 | Год/лет | 91 | Год/лет | 0 | 0,91 |
| 43 | Основной | Мужчина/женщина | 91 | Год/лет | 92 | Год/лет | 0 | 0,92 |
| 44 | Основной | Мужчина/женщина | 92 | Год/лет | 93 | Год/лет | 0 | 0,93 |
| 45 | Основной | Мужчина/женщина | 93 | Год/лет | 94 | Год/лет | 0 | 0,94 |
| 46 | Основной | Мужчина/женщина | 94 | Год/лет | 95 | Год/лет | 0 | 0,95 |
| 47 | Основной | Мужчина/женщина | 95 | Год/лет | 96 | Год/лет | 0 | 0,96 |
| 48 | Основной | Мужчина/женщина | 96 | Год/лет | 97 | Год/лет | 0 | 0,97 |
| 49 | Основной | Мужчина/женщина | 97 | Год/лет | 98 | Год/лет | 0 | 0,98 |
| 50 | Основной | Мужчина/женщина | 98 | Год/лет | 99 | Год/лет | 0 | 0,99 |
| 51 | Основной | Мужчина/женщина | 99 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 |
| К0090 | ПТИ | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 70 | 130 |
| К0095 | МНО (INR) |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,8 | 1,15 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Дней | 3 | Дней | 1,15 | 1,35 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 3 | Дней | 1 | Месяцев | 1,05 | 1,35 |
| 4 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Месяцев | 1 | Год/лет | 0,86 | 1,22 |
| К0097 | Волчаночный антикоагулянт скрининг (LA-1) | секунды | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 31 | 44 |
| К0098 | Подтверждающий волчаночный тест (LA-2) | секунды | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 30 | 38 |
| К0099 | Исследование уровня плазминогена в крови | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 75 | 150 |
| М0005 | Удельный вес (SG) |  | | | | | | |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1 003 | 1 030 |
| М0010 | РН |  | | | | | | |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 5 | 7,5 |
| М0015 | Лейкоцитарная эстераза | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 24 |
| М0020 | Нитриты (NIT) | мг/дл | | | | | | |
| 1 | Основной | Норма по умолчанию | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,1 |
| М0025 | Белок в моче (PRO) | г/л | | | | | | |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,15 |
| 4 | ПГК | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,1 |
| М0030 | Глюкоза в моче | ммоль/л | | | | | | |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 2.7 |
| М0031 | Креатинин в моче (CREA) | ммоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,1 | 3 |
| М0035 | Кетоны в моче (KET) | ммоль/л | | | | | | |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,92 |
| М0040 | Уробилиноген в моче (UBG) | мкмоль/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Норма по умолчанию | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 33 |
| М0045 | Билирубин в моче (BIL) | мкм/л | | | | | | |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 8,4 |
| М0050 | Реакция на кровь (гемоглобин) | мг/дл | | | | | | |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,03 |
| М0051 | Реакция на кровь (эритроциты) | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 9 |
| М0060 | Эпителий плоский | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 5,7 |
| 4 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 45,6 |
| 5 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 7,7 |
| 6 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 4,8 |
| М0065 | Эпителий переходный | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 5,97 |
| 3 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 4,08 |
| 4 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 4,5 |
| 5 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 3,8 |
| М0070 | Эпителий почечный | кл/мкл | | | | | | |
| 2 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 4,5 |
| 3 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 5,97 |
| 4 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 3,8 |
| 5 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 4,08 |
| М0075 | Лейкоциты | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 9,2 |
| 4 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 39 |
| 5 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 5,8 |
| 6 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 9,2 |
| М0085 | Нити мицелия | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0 |
| М0090 | Эритроциты | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 19,1 |
| 4 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 30,7 |
| 5 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 11,6 |
| 6 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 13,1 |
| М0100 | Эритроциты измененные | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 19,1 |
| 2 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 30,7 |
| 3 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 11,6 |
| 4 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 13,1 |
| М0105 | Цилиндры гиалиновые | кл/мкл | | | | | | |
| 2 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 0,25 |
| 3 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 2,4 |
| 4 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 0,27 |
| 5 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 2,25 |
| М0110 | Цилиндры зернистые | кл/мкл | | | | | | |
| 2 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 0,17 |
| 3 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,66 |
| 4 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 0,17 |
| 5 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,52 |
| М0115 | Цилиндры восковидные | кл/мкл | | | | | | |
| 2 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 0,17 |
| 3 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 115 | Год/лет | 0 | 0,66 |
| 4 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 0,17 |
| 5 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 115 | Год/лет | 0 | 0,52 |
| М0116 | Цилиндры патологические | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 0,17 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,66 |
| 3 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 0,17 |
| 4 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,52 |
| М0145 | Слизь | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 0,6 |
| 2 | Основной | Женщина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 4,82 |
| 3 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 14 | Год/лет | 0 | 0,6 |
| 4 | Основной | Мужчина | 14 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 7,14 |
| М0150 | Аморфные фосфаты | кл/мкл | | | | | | |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 0 |
| 3 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| М0151 | Кристаллы | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 0 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| М0155 | Кристаллы мочевой кислоты | кл/мкл | | | | | | |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 0 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| М0160 | Ураты | кл/мкл | | | | | | |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 0 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| М0165 | Оксалаты | кл/мкл | | | | | | |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 0 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| М0170 | Трипельфосфаты | кл/мкл | | | | | | |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 0 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 10 |
| М0185 | Бактерии | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Женщина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 34,8 |
| 2 | Основной | Женщина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 385,8 |
| 3 | Основной | Мужчина | 0 | Год/лет | 15 | Год/лет | 0 | 3,4 |
| 4 | Основной | Мужчина | 15 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 11,4 |
| М0190 | Дрожжевые грибы | кл/мкл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0 |
| М0221 | Опр-е количества белка в суточной моче | г/сут. | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Дней | 105 | Год/лет | 0 | 0.15 |
| М0305 | Лейкоциты по Нечипоренко | в 1 мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 2 000 |
| М0310 | Эритроциты по Нечипоренко | в 1 мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 1 000 |
| М0315 | Цилиндры по Нечипоренко | в 1 мл | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 20 |
| ОК0450 | Цитоз с дифф. клеточных элементов | 10^6/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1 | 5 |
| ОК0455 | Белок ликвора | г/л | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 18 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,1 | 0,4 |
| ОК0542 | Иссл. в кале кальпротектина | мг/кг | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 4 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 50 |
| 2 | Основной | Мужчина/женщина | 0 | Год/лет | 1 | Год/лет | 0 | 50 |
| 3 | Основной | Мужчина/женщина | 1 | Год/лет | 4 | Год/лет | 0 | 100 |
| Ц0075 | Бласты костный мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,3 | 2,8 |
| Ц0080 | Промиелоциты к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1 | 4,1 |
| Ц0085 | Миелоциты нейтрофильные к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 7 | 12,2 |
| Ц0090 | Метамиелоциты к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 8 | 15 |
| Ц0095 | Палочкоядерные нейтрофилы к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 12,8 | 23,7 |
| Ц0100 | Сегментоядерные нейтрофилы к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 13,1 | 24,1 |
| Ц0101 | Все нейтрофильные элементы | % |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 52,7 | 68,9 |
| Ц0105 | Миелоциты эозинофильные | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,5 | 0,9 |
| Ц0110 | Эозинофилы к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 5 | 5,8 |
| Ц0120 | Базофилы к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0 | 0,5 |
| Ц0130 | Лимфоциты к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 4,3 | 13,7 |
| Ц0135 | Плазматические клетки к/мозг | % |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,1 | 1,8 |
| Ц0145 | Моноциты к/мозг | % |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,7 | 3,1 |
| Ц0160 | Эритробласты к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,2 | 1,1 |
| Ц0161 | Эритрокариоциты | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 14,5 | 26,5 |
| Ц0165 | Пронормоцит к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,1 | 1,2 |
| Ц0170 | Нормоцит базофильный к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 1,4 | 4,6 |
| Ц0175 | Нормоциты полихроматофильные к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 8,9 | 16,9 |
| Ц0180 | Нормоцит оксифильный к/мозг | % | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,8 | 5,6 |
| Ц0200 | Лейко-эритрокариоцитарное соотношение к/мозг |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 2 | 4 |
| Ц0205 | Индекс созревания нейтрофилов |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,5 | 0,9 |
| Ц0210 | Индекс созревания эритрокариоцитов |  | | | | | | |
| 1 | Основной | Мужчина/женщина | 16 | Год/лет | 105 | Год/лет | 0,7 | 0,9 |