

Прейскурант услуг лаборатории "Хромсистемслаб"			
Код	Наименование	Цена (руб.)	Срок исп. (дней)
Оксидативный стресс - Лабораторные маркеры			
MOS-02	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3 440	5 дн.
MOS-03	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	2 925	4 дн.
MOS-04.1	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	2 935	4 дн.
MOS-14	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин E (альфа-токоферол), витамин C (аскорбиновая кислота), витамин A (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	15 810	5 дн.
MOS-16	8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в разовой моче - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	2 630	10 дн.
Стероидные гормоны и их метаболиты			
GH3.1	Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	1 765	4 дн.
GH17	Кортизол в слюне (одна порция)	940	4 дн.
GH18	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 - в разовой моче	7 095	6 дн.
GH19	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	2 540	4 дн.
GH21	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон в крови	8 925	4 дн.
GH22	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови	1 910	4 дн.
GH23	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты ПЛЮС (13 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови	9 260	4 дн.

GH24	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO ₄), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови	11 935	4 дн.
GH25	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO ₄), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон, дигидротестостерон в крови	12 990	4 дн.
GH30	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в суточной моче	8 900	6 дн.
GH31	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в суточной моче	7 745	6 дн.
GH32	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в суточной моче	5 455	6 дн.
GH33	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей): дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол, эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в суточной моче	10 740	6 дн.
GH34	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	11 110	8 дн.
GH35	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	7 245	8 дн.

GH36	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	4 535	8 дн.
GH37	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения суточной моче	4 985	6 дн.
GH39	Тестостерон – исследование для лиц старше 18 лет	2 035	8 дн.
GH40	Дегидроэпиандростерон – исследование для лиц старше 18 лет	2 035	8 дн.
GH41	Эстрадиол – исследование для лиц старше 18 лет	2 035	8 дн.
GH45	Прогестерон в крови	1 910	6 дн.
GH46	Тестостерон в крови	1 910	6 дн.
GH47	Эстрадиол в крови	1 910	6 дн.
GH48	17-ОН прогестерон в крови	1 910	6 дн.
GS-1.1	Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), в слюне дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии.	4 540	5 дн.
GS-1.2	Кортизол (утренние, полуденная, дневная и вечерняя – 6 порций), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии	6 958	4 дн.
Нейромедиаторы: Биогенные амины и их метаболиты			
GH16.1	Мелатонин: ночная порция (02:00-03:00) в слюне	2 420	4 дн.
GH20	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне	7 835	4 дн.
GH38	Мелатонин сульфат в суточной моче	2 315	6 дн.
K01.1	Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин, серотонин – (4 показателя) крови; и их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилин-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) – (3 показателя) в суточной моче	4 385	4 дн.
K02.1	Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин - в суточной моче с консервантом	3 325	4 дн.
K04.1	Метаболиты биогенных аминов (3 показателя): гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в суточной моче	3 750	4 дн.
K05.1	Метаболиты адреналина и норадреналина (2 показателя): метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO ₄) - в суточной моче с консервантом	2 885	4 дн.
K10.1	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO₄) - в суточной моче с консервантом	2 885	4 дн.
K11inv	Серотонин в крови	2 885	4 дн.

K15.1	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в крови	2 630	4 дн.
K25.1	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	2 630	4 дн.
K27	Биогенные амины (6 показателей): адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин - в крови	7 225	4 дн.
K40	Метаболиты адреналина и норадреналина (4 показателя): свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4); общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в суточной моче с консервантом	5 145	4 дн.
K41	Биогенные амины (6 показателей): адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилминдальная кислота (ВМК); метаболит серотонина: 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в суточной моче с консервантом	9 670	4 дн.
K42	Биогенные амины (11 показателей): адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4), общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в суточной моче с консервантом	14 755	4 дн.
K44	Биогенные амины (8 показателей): адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) с пересчетом на концентрацию креатинина у лиц старше 18 лет в разовой порции мочи с консервантом	15 235	4 дн.
K45	Гистамин в цельной крови	2 380	10 дн.
Аминокислоты и органические кислоты			
N20	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей) - в крови: аланин (Ala), аргинин (Arg), аспарагиновая кислота (Asp), валин (Val), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), лейцин (Leu), метионин (Met), орнитин (Orn), пролин (Pro), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), цитруллин (Cit), свободный карнитин (C0), ацетилкарнитин (C2), пропионилкарнитин (C3), бутирилкарнитин (C4), изовалерилкарнитин (C5), глутарилкарнитин (C5DC), гексаноилкарнитин (C6),	6 260	4 дн.

	октаноилкарнитин (C8), деканоилкарнитин (C10), додеканоилкарнитин (C12), тетрадеканоилкарнитин (C14), гексадеканоилкарнитин (C16), стеароилкарнитин (C18)		
N23	Аминокислоты в плазме крови (13 показателей) - скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений у лиц старше 18 лет (13 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), лейцин (Leu), метионин (Met), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), тирозин (Tyr), орнитин (Orn), цитруллин (Cit)	5 015	4 дн.
N25	Аминокислоты в разовой моче (31 показатель): экспертное количественное исследование	6 215	4 дн.
N26	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) - в плазме крови . Расчетные соотношения: (ADMA+SDMA)/MMA, SDMA/MMA, ADMA/MMA, ADMA/SDMA	2 090	6 дн.
N27	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), метионин (Met), треонин (Thr), лейцин (Leu), лизин (Lys), изолейцин (Ile), триптофан (Trp), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагин (Asn), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутамин (Gln), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), серин (Ser), таурин (Tau), тирозин (Tyr), аргинин-янтарная кислота, аргининосукцинат (Ars), гомоцитруллин (Hci), орнитин (Orn), цитруллин (Cit), аденозилгомоцистеин (Agc), гомоцистин (Hcy), цистатионин (Cys), цистеин-сульфат (SSC), цистин (Cys), альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), пипеколиновая кислота (PA), сахаропин (Sac), гидроксизин (Hly), гидроксипролин (Hyp), 1-метилгистидин (1-MH), 3-метилгистидин (3-MH), ансерин (Ans), бета-аланин (Bal), карнозин (Car), саркозин (Sar), альфа-аминомасляная кислота (Abu), бета-аминоизомаляновая кислота (bAib), гамма-аминомасляная кислота (gAbu), фо	6 575	4 дн.
N28	Аминокислоты: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	4 770	4 дн.
OP02	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета-окисления жирных кислот; маркеры метаболизма разветвленных аминокислот; маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина); маркеры метаболизма триптофана; маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов); маркеры достаточности витаминов; маркеры кофакторного метилирования; маркеры детоксикации и эндогенной	11 330	7 дн.

	интоксикации; маркеры интоксикации производными бензола; маркеры дисбиоза кишечника		
OP03	Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет (40 показателей) : адипиновая, 3-гидроксиизовалериановая, 3-гидроксимасляная, 2-гидроксимасляная кислота, пара-гидроксифенилмолочная, пара-гидроксифенилпировиноградная, орто-гидроксифенилуксусная, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, гиппуровая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая, изовалерилглицин, 3-индолилуксусная, 2-кетоглутаровая кислота, 2-кетоизовалериановая, ксантуреновая, лимонная кислота, малоновая, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротонилглицин, метилмалоновая, метилиantarная, 4-метил-2-оксовалерьяновая, 3-метил-2-оксовалерьяновая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пировиноградная	5 245	7 дн.
OP04	Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в разовой моче	2 485	6 дн.
Жирные кислоты и карнитины			
AC02.1	Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (EPA), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах: оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда	5 835	3 дн.
AC13	Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови . Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	18 605	3 дн.
AC14	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке крови . Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9) насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	18 605	3 дн.

AC16	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в сыворотке крови . Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК. Оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула полиненасыщенных ЖК	12 325	3 дн.
AC17	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови . Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения. Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов полиненасыщенных ЖК	12 325	3 дн.
AC20	Омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	5 480	3 дн.
AC21	Витамин D (25-ОН D3, полуколичественно) и омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	7 050	4 дн.
AC22	Омега-3 индекс и индекс субинтимального сосудистого воспаления (AA/EPA): скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	5 625	4 дн.
N21	Ацилкарнитины в плазме крови: скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет	3 280	4 дн.
Микроэлементы			
M01.11	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в крови	3 250	6 дн.
M02.1	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в разовой моче	3 250	5 дн.
M03.1	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в волосах	3 250	5 дн.
M04.11	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в крови	4 550	6 дн.
M05.1	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в разовой моче	4 550	5 дн.
M06.1	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в волосах	4 550	5 дн.
M07.11	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в крови	4 850	6 дн.
M08.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в разовой моче	4 850	5 дн.

M09.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в волосах	4 850	5 дн.
M11.22	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в крови	5 185	6 дн.
M12.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в разовой моче	5 185	5 дн.
M13.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в волосах	5 185	5 дн.
M15.11	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo, Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P, Zr (40 элементов) в крови	6 700	6 дн.
M16.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo, Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P, Zr (40 элементов) в разовой моче	6 700	5 дн.
M17.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo, Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W,Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P, Zr (40 элементов) в волосах	6 700	5 дн.
M18.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Z n,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb,Ba,Au,V,Ag,Be,Bi,W, Ga,Ge,I,La,Sn,Pt,Rb,Sr,P,Zr (40 элементов) в ногтях	6 700	5 дн.
M19.11	Литий (Li) терапевтический в крови.	960	4 дн.
M19.22	Литий (Li) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M19.33	Литий (Li) в волосах.	1 010	5 дн.
M20.11	Бор (B) в крови.	1 010	4 дн.
M20.22	Бор (B) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M20.33	Бор (B) в волосах.	1 010	5 дн.
M21.11	Натрий (Na) в крови.	1 010	4 дн.
M21.22	Натрий (Na) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M21.33	Натрий (Na) в волосах.	1 010	5 дн.
M22.11	Магний (Mg) в крови.	1 010	4 дн.
M22.22	Магний (Mg) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M22.33	Магний (Mg) в волосах.	1 010	5 дн.
M23.11	Алюминий (Al) в крови.	1 010	4 дн.
M23.22	Алюминий (Al) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M23.33	Алюминий (Al) в волосах.	1 010	5 дн.
M24.11	Кремний (Si) в крови.	1 010	4 дн.

M24.22	Кремний (Si) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M24.33	Кремний (Si) в волосах.	1 010	5 дн.
M25.11	Калий (K) в крови.	1 010	4 дн.
M25.22	Калий (K) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M25.33	Калий (K) в волосах.	1 010	5 дн.
M26.11	Кальций (Ca) в крови.	1 010	4 дн.
M26.22	Кальций (Ca) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M26.33	Кальций (Ca) в волосах.	1 010	5 дн.
M27.11	Титан (Ti) в крови.	1 010	4 дн.
M27.22	Титан (Ti) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M27.33	Титан (Ti) в волосах.	1 010	5 - 6 дн.
M28.22	Хром (Cr) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M28.33	Хром (Cr) в волосах.	1 010	5 дн.
M28.55	Хром (Cr) в крови.	1 010	4 дн.
M29.11	Марганец (Mn) в крови.	1 010	4 дн.
M29.22	Марганец (Mn) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M29.33	Марганец (Mn) в волосах.	1 010	5 дн.
M30.11	Железо (Fe) в крови.	1 010	4 дн.
M30.22	Железо (Fe) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M30.33	Железо (Fe) в волосах.	1 010	5 дн.
M31.11	Кобальт (Co) в крови.	1 010	4 дн.
M31.22	Кобальт (Co) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M31.33	Кобальт (Co) в волосах.	1 010	5 дн.
M32.11	Никель (Ni) в крови.	1 010	4 дн.
M32.22	Никель (Ni) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M32.33	Никель (Ni) в волосах.	1 010	5 дн.
M33.11	Медь (Cu) в крови.	1 010	4 дн.
M33.22	Медь (Cu) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M33.33	Медь (Cu) в волосах.	1 010	5 дн.
M34.11	Цинк (Zn) в крови.	1 010	4 дн.
M34.22	Цинк (Zn) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M34.33	Цинк (Zn) в волосах.	1 010	5 дн.
M35.11	Мышьяк (As) в крови.	1 010	4 дн.
M35.22	Мышьяк (As) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M35.33	Мышьяк (As) в волосах.	1 010	5 дн.
M36.11	Селен (Se) в крови.	1 010	4 дн.
M36.22	Селен (Se) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M36.33	Селен (Se) в волосах.	1 010	5 дн.
M37.11	Молибден (Mo) в крови.	1 010	4 дн.
M37.22	Молибден (Mo) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M37.33	Молибден (Mo) в волосах.	1 010	5 дн.

M38.22	Кадмий (Cd) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M38.33	Кадмий (Cd) в волосах.	1 010	5 дн.
M38.55	Кадмий (Cd) в крови.	1 010	5 дн.
M39.11	Сурьма (Sb) в крови.	1 010	4 дн.
M39.22	Сурьма (Sb) в разовой моче.	1 010	5 дн.
M39.33	Сурьма (Sb) в волосах.	1 010	5 дн.
M40.11	Ртуть (Hg) в крови.	1 010	4 дн.
M40.22	Ртуть (Hg) в моче.	1 010	6 дн.
M40.33	Ртуть (Hg) в волосах.	1 010	5 дн.
M41.22	Свинец (Pb) в разовой моче.	1 010	6 дн.
M41.33	Свинец (Pb) в волосах.	1 010	5 дн.
M42.1	Свинец (Pb) в крови.	1 010	6 дн.
M46	Йод в разовой моче	2 135	6 дн.
M50	Анализ содержания I (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-МС. Включая пробоподготовку	960	7 дн.
M52	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Mg, Mn, Cu, Zn, As, Se, Hg, Cd, Pb, Cr (10 элементов) в цельной крови.	4 895	6 дн.
M75	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в цельной крови (15 показателей): Cd, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Hg, Pb, Se, Ag, Tl, Cr, Zn	5 145	6 дн.
M77	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (19 показателей): Be, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Tl, Ti, Cr, Zn	7 385	4 дн.
M91.4	Йод (I) в суточной моче	2 135	6 дн.
M95	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в волосах (23 показателя): Al, Ba, Be, B, V, Ga, Fe, Cd, Co, La, Mg, Mn, Cu, As, Ni, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование	5 615	6 дн.
Витамины			
V01	Жирорастворимые и водорастворимые витамины - расширенное профильное исследование: А (ретинол), бета-каротин, D (25-ОН D2/D3 суммарно)*, Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон), С (аскорбиновая кислота), В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В3 (ниацин), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин), В9 (фолиевая кислота), В12 (кобаламин) в крови	28 570	4 дн.
V04.1	Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-ОН D2/D3 суммарно), Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон) - в крови	9 370	4 дн.
V05.1	Витамины группы В: В1(тиамин-пирофосфат), В2(ФАД), В3(ниацин), В5(пантотеновая кислота), В6(пиридоксаль-5-фосфат), В7(биотин), В9(фолиевая кислота), В12(кобаламин) в крови	15 315	4 дн.

V06.11	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12, в крови	2 355	1 дн.
V07.1	Витамин А (ретинол) в крови	2 660	4 дн.
V08.1	Бета-каротин (транс-форма) в крови	2 680	4 дн.
V09.2	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) СУММАРНО, в крови	2 755	4 дн.
V10.1	Витамин К1 (филлохинон) в крови	2 660	4 дн.
V11.1	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 660	4 дн.
V12.1	Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови	2 680	4 дн.
V13.1	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови	2 680	4 дн.
V14.1	Витамин В2 (ФАД) в цельной крови	2 680	4 дн.
V15.1	Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови	3 750	4 дн.
V16.1	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в плазме крови	2 680	4 дн.
V17.1	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови	2 680	4 дн.
V18.1	Витамин В9 (фолиевая кислота) в крови	1 215	4 дн.
V19.1	Витамин В12 (цианкоболамин) в крови	1 130	4 дн.
V20.2	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови	5 455	4 дн.
V26	Витамины группы В: В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови - внеклеточные формы	15 445	4 дн.
V27	Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови - преимущественно внутриклеточные формы	7 780	4 дн.
V28	Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови; В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови; внутриклеточные и внеклеточные формы	21 690	4 дн.
V30	Витамин В2 (ФАД) в плазме крови	2 710	4 дн.
V31	Витамин В2 (рибофлавин) в плазме крови	2 710	4 дн.
V33	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови	2 710	4 дн.
V34	Витамин В7 (биотин) в плазме крови	2 710	4 дн.
V36	Витамин D (25-ОН D3): скрининговое полуколичественное определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	2 110	4 дн.
Витамино - минеральные комплексы			
MV01	Иммунная система (Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg,Ni,Co,Li; Витамины С,Е,А,В9,В12,В5,В6,Д) в крови	21 230	6 дн.
MV02	Антиоксидантная система (Fe,Cu,Zn,Se,Co,Mn,Mg; Витамины А,С,Е,В2,В5,В6; Омега-3,омега-6 жирные	24 680	5 дн.

	кислоты) в крови		
MV03	Детоксикационная система печени (Fe,Mg,Mo,Zn; Витамины А,С,В1,В3,В5,В6,В9,В12) в плазме крови	19 490	4 дн.
MV04	Состояние кожи, ногтей, волос (Mg,Se,Cu,Zn; Витамины А,С,Е,В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12) в крови	24 900	4 дн.
MV05	Состояние костной системы (Mg,Fe,Cu,Zn, Ca биохимический; Витамины D,В9,В12) в сыворотке крови	14 765	4 дн.
MV06	Мышечная система (Mg, Zn, Mn, Витамины В1, В5 + К, Na, Ca биохимический) в крови	11 080	4 дн.
MV07	Женская репродуктивная система (Fe,Cu,Zn,Se,Mn,Mg; Витамины А,С,Е; Омега-3,омега-6 жирные кислоты) в крови	23 400	6 дн.
MV08	Мужская репродуктивная система (Se, Zn, Mn,; Витамины А, С, Е, В9, В12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол) в крови, в разовой моче.	14 525	6 дн.
MV10	Сердечно-сосудистая система (К, Na, Ca биохимический, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины В1, В5, Е, В9, В12) в крови	21 480	4 дн.
MV11	Поджелудочная железа, углеводный обмен (Cr,Mn,Mg,Cu,Zn,Ni; Витамины А,В6) в крови	10 365	6 дн.
MV12	Щитовидная железа (I,Se,Mg,Cu; Витамин В6) в крови	3 969	4 дн.
MV13	Нервная система (Mn,Mg,Cu; Витамины Е,В1,В5,В6) в крови	19 615	4 дн.
MV14	Выделительная система (К, Na, Ca биохимический, Mg; Витамины В6, D) в крови	10 740	4 дн.
MV15	Желудочно-кишечный тракт (Mg, Fe, Zn; Витамины D, В1, В5) в крови	13 170	4 дн.
Токсикологические исследования			
brp1	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой моче	2 510	6 дн.
T01.1	"Вредные привычки" (комплексное, профильное исследование) - наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества (опиаты и их синтетические аналоги :героин, морфин, метадон, трамадон; амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш);барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д);кокаин; никотин и алкоголь, высокотехнологическое выявление в разовой моче	5 350	6 дн.
T06.1	Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией	16 315	6 дн.
T22.1	Предварительное исследование разовой мочи на наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества (опиаты и их синтетические аналоги :героин, морфин, метадон, трамадон; амфетамин и производные	2 015	3 дн.

	амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); кокаин.		
T26	Скрининговое выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в разовой моче с идентификацией их групповой принадлежности	2 015	3 дн.
T28	Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя) в разовой моче с их точной идентификацией	5 015	6 дн.
T29	Определение наличия летучих токсических веществ (этиловый спирт, метиловый спирт, ацетон) в разовой моче	1 395	6 дн.
T30	Toxi Check - диагностика интоксикации химическими веществами в разовой моче	2 830	6 дн.
Лекарственный мониторинг			
L03.1	Вальпроевая кислота (депакин) в крови	2 090	4 дн.
L04.1	Карбамазепин (финлепсин, тигретол, зептол) в крови	2 090	4 дн.
L07.1	Циклоспорин (Консупрен, Оргаспорин, Панимум Биорал, Рестасис, Сандиммун, Циклорал-ФС, Экорал) в крови	4 310	4 дн.
L10.1	Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) в крови	3 390	4 дн.
L16.1	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такропик, Такросел) в крови	4 310	4 дн.
L17.1	Леветирацетам (Кеппра, Комвирон) в крови	3 390	4 дн.
L18.1	Лизодрен (Митотан, Хлордитан) в крови	3 390	6 дн.
L21.1	Топирамат (Топамакс, Топсавер, Топалепсин, Топиромакс, Эпимакс) в крови	4 310	4 дн.
L37.1	Окскарбазепин (Трилептал) в крови	4 310	4 дн.
L38	Микофеноловая кислота в крови	1 980	4 дн.
Маркеры микробиома			
MM01	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	5 025	10 дн.
MM02	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в разовой моче	4 310	10 дн.

MM03	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в разовой моче (10 показателей): уксусная кислота (ацетат, C2), пропионовая кислота (пропионат, C3), масляная кислота (бутират, C4), муравьиная кислота (формиат, C1), валериановая кислота (валерат, C5), капроновая кислота (капроат, C6), гептановая кислота (C7), изомасляная кислота (изобутират, iC4), изовалериановая кислота (изовалерат, iC5), 2-метилмасляная кислота	8 690	6 дн.
Гормональные исследования			
G60-01	Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс Т3/rТ3	9 550	7 дн.
Комплексные исследования			
Ir114	Метаболомный паспорт спортсмена, в крови	38 300	5 дн.
Ir123	Метаболомика постковидного синдрома, в крови, в разовой моче	23 800	10 дн.
Ir126	Постковидный синдром: выпадение волос, в крови	24 075	5 дн.