

## ПРЕЙСКУРАНТ

Код услуги	Название	Исследуемый материал	Метод	Срок выполнения	Стоимость без НДС (руб.)
<b>Оксидативный стресс - Лабораторные маркеры</b>					
MOS-02	Коэнзим Q10 общий (убихинон)	Плазма крови	ВЭЖХ-УФ	6 дн	3 940
MOS-03	Глутатион свободный (восстановленный, GSH)	Цельная кровь	ВЭЖХ-МС	6 дн	3 575
MOS-04.1	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ)	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС	4 дн	3 630
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)	Сыворотка крови, Цельная кровь	ВЭЖХ-УФ; ВЭЖХ-МС/МС	6 дн	17 050
MOS-16	8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	Моча разовая	ВЭЖХ-МС/МС	8 дн	3 215
<b>Стероидные гормоны и их метаболиты</b>					
GH17	Кортизол (одна порция)	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС	5 дн	1 165
GH18	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1	Моча разовая	ВЭЖХ-МС/МС	6 дн	8 510
GH19	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	7 дн	3 130
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-дезоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон.	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС.	6 дн	9 095
GH22	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4)	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	6 дн	2 360

<b>GH23</b>	<b>Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты ПЛЮС (13 показателей):</b> 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	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	6 дн	<b>9 260</b>
<b>GH24</b>	<b>Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей):</b> 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21 -гидроксипрогестерон, 11 -деоксикортикостерон), кортикостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>7 230</b>
<b>GH25</b>	<b>Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей):</b> 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21- гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон, дигидротестостерон	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС.	6 дн	<b>15 160</b>
<b>GH3.1</b>	<b>Кортизол</b> (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>2 170</b>
<b>GH30</b>	<b>Эстрогены и прогестагены (4 показателя):</b> эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол	Моча суточная	ГХ-МС	6 дн	<b>6 880</b>
<b>GH31</b>	<b>Эстрогены и их метаболиты:</b> эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей)	Моча суточная	ВЭЖХ-МС/МС; ГХ-МС	6 дн	<b>8 130</b>
<b>GH32</b>	<b>Андрогены и их метаболиты (8 показателей),</b> расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол	Моча суточная	ГХ-МС	6 дн	<b>6 610</b>
<b>GH33</b>	<b>Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей):</b> дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол, эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол	Моча суточная	ГХ-МС	6 дн	<b>5 500</b>
<b>GH34</b>	<b>Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей)</b> тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС	8 дн	<b>8 710</b>

<b>GH35</b>	<b>Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей):</b> тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС	8 дн	<b>8 860</b>
<b>GH36</b>	<b>Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя)</b> тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС	8 дн	<b>5 590</b>
<b>GH37</b>	<b>Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения</b>	Моча суточная	ГХ-МС	7 дн	<b>6 050</b>
<b>GH39</b>	<b>Тестостерон</b> – исследование для лиц старше 18 лет	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС	8 дн	<b>2 510</b>
<b>GH40</b>	<b>Дегидроэпиандростерон</b> – исследование для лиц старше 18 лет	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС	8 дн	<b>2 510</b>
<b>GH41</b>	<b>Эстрадиол</b> – исследование для лиц старше 18 лет	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС.	8 дн	<b>2 400</b>
<b>GH45</b>	<b>Прогестерон</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	6 дн	<b>2 360</b>
<b>GH46</b>	<b>Тестостерон</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	6 дн	<b>2 225</b>
<b>GH47</b>	<b>Эстрадиол</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	6 дн	<b>2 215</b>
<b>GH48</b>	<b>17-ОН прогестерон</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	6 дн	<b>2 360</b>
<b>GH56</b>	<b>Прегненолон</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>1 895</b>
<b>GS-1.1</b>	<b>Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции) слюна, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии.</b>	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>5 510</b>
<b>GS-1.2</b>	<b>Кортизол (утренние, полуденная, дневная и вечерняя – 6 порций) слюна, дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии</b>	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>8 550</b>
<b>Нейромедиаторы: Биогенные амины и их метаболиты</b>					
<b>GH16.1</b>	<b>Мелатонин:</b> ночная порция (02:00-03:00)	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>2 990</b>
<b>GH20</b>	<b>Мелатонин:</b> суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	Слюна	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>9 160</b>
<b>GH38</b>	<b>Мелатонин сульфат</b> в моче	Моча суточная	ВЭЖХ-МС/МС	6 дн	<b>2 730</b>
<b>К01.1</b>	<b>Биогенные амины:</b> адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - <b>и их метаболиты:</b> гомованилиновая кислота (ГВК), ванилил-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК)	Моча суточная, Плазма крови, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ГХ-МС; ВЭЖХ-ЭХ	5 дн	<b>5 410</b>
<b>К02.1</b>	<b>Биогенные амины:</b> адреналин, норадреналин, дофамин	Моча суточная с консервантом	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>4 100</b>
<b>К04.1</b>	<b>Метаболиты биогенных аминов:</b> гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК)	Моча суточная	ГХ-МС	5 дн	<b>4 100</b>

<b>K05.1</b>	<b>Метаболиты адреналина и норадреналина:</b> метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO <sub>4</sub> )	Моча суточная с консервантом	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 565</b>
<b>K10.1</b>	<b>Свободные фракции метанефрина и норметанефрина</b> (неконъюгированные с SO <sub>4</sub> )	Моча суточная с консервантом	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 400</b>
<b>K11inv</b>	<b>Серотонин</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 565</b>
<b>K15.1</b>	<b>Свободные фракции метанефрина и норметанефрина</b> (неконъюгированные с SO <sub>4</sub> )	Плазма крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 100</b>
<b>K25.1</b>	<b>Биогенные амины:</b> адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	Плазма крови, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 050</b>
<b>K27</b>	<b>Биогенные амины:</b> адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин	Плазма крови, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>8 920</b>
<b>K40</b>	<b>Метаболиты адреналина и норадреналина:</b> свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO <sub>4</sub> ); общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO <sub>4</sub> )	Моча суточная с консервантом	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>6 355</b>
<b>K41</b>	<b>Биогенные амины:</b> адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилминдальная кислота (ВМК); метаболит серотонина: 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	Моча суточная с консервантом	ВЭЖХ-МС/МС; ГХ-МС	5 дн	<b>11 950</b>
<b>K42</b>	<b>Биогенные амины:</b> адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO <sub>4</sub> ), общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO <sub>4</sub> ) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	Моча суточная с консервантом	ВЭЖХ-МС/МС; ГХ-МС	5 дн	<b>10 040</b>
<b>K44</b>	<b>Биогенные амины:</b> адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO <sub>4</sub> ) 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	Моча разовая, Моча разовая с консервантом	ВЭЖХ-МС; ГХ-МС	5 дн	<b>10 135</b>
<b>K45</b>	<b>Гистамин</b>	Цельная кровь	ВЭЖХ-МС/МС	10 дн	<b>2 820</b>

#### Аминокислоты и органические кислоты

<b>N20</b>	<b>Аминокислоты и ацилкарнитины</b> - скрининговое полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет ( <b>26 показателей</b> ): 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), октаноилкарнитин (C8), деканоилкарнитин (C10), додеканоилкарнитин (C12), тетрадеканоилкарнитин (C14), гексадеканоилкарнитин (C16), стеароилкарнитин (C18)	Кровь с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>7 725</b>
------------	---	--------------	------------	------	--------------

<b>N23</b>	<b>Аминокислоты (13 показателей)</b> - для выявления функциональных метаболических изменений у взрослых и детей старше 1 года: 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).	Плазма крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>6 160</b>
<b>N25</b>	<b>Аминокислоты в моче:</b> экспертное количественное исследование	Моча разовая	ИОХ-УФ	4 дн	<b>7 320</b>
<b>N26</b>	<b>Метилированные производные аргинина:</b> монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) - в плазме крови. Расчетные соотношения: (ADMA+SDMA)/ММА, SDMA/ММА, ADMA/ММА, ADMA/SDMA	Плазма крови	ВЭЖХ-МС	8 дн	<b>2 535</b>
<b>N27</b>	<b>Аминокислоты в крови</b> - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений ( <b>48 показателей</b> ): 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-аминоизомасляная кислота (bAib), гамма-аминомасляная кислота (gAbu), фо	Плазма крови	ВЭЖХ-МС	4 дн	<b>9 020</b>
<b>N28</b>	<b>Аминокислоты:</b> скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	Капиллярная кровь	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>5 250</b>
<b>OP02</b>	<b>Органические кислоты в моче</b> - выявление функциональных метаболических изменений ( <b>63 показателей</b> ): 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 интоксикации; маркеры интоксикации производными бензола; маркеры дисбиоза кишечника; соотношение квинолиновой /ксантуреновой кислот для лиц старше 3-х лет	Моча разовая	ГХ-МС	5 дн	<b>12 790</b>

<b>OP03</b>	<b>Органические кислоты в моче</b> - скрининговое выявление лабораторных <b>признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет (43 показателей)</b> : 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, метилянтарная, 4-метил-2-оксовалерьяновая, 3-метил-2-оксовалерьяновая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пировиноградная	Моча разовая	ГХ-МС	5 дн	<b>6 480</b>
<b>OP04</b>	<b>Маркеры дисбиоза</b> (арабиноза, арабинитол) в моче	Моча разовая	ГХ-МС	7 дн	<b>3 860</b>
<b>N16</b>	<b>Детоксикационный блок - лабораторные маркеры</b>	Плазма крови с ЭДТА, Моча	ГХ-МС, ВЭЖХ-МС	6 дн	<b>4 870</b>
<b>Жирные кислоты и карнитины</b>					
<b>AC01.1</b>	<b>Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3:</b> докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	Кровь с ЭДТА	ГХ-МС	4 дн	<b>5 400</b>
<b>AC02.1</b>	<b>Омега-3 индекс</b> - 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	Кровь с ЭДТА	ГХ-ПИД	4 дн	<b>5 890</b>
<b>AC03.1</b>	<b>Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6:</b> линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	Кровь с ЭДТА	ГХ-МС	4 дн	<b>5 400</b>
<b>AC13</b>	<b>Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного</b> (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	Кровь с ЭДТА	ГХ-МС	4 дн	<b>9 455</b>

<b>АС16</b>	<b>Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6:</b> 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	Сыворотка крови	ГХ-МС	4 дн	<b>6 120</b>
<b>АС17</b>	<b>Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6:</b> 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	Кровь с ЭДТА	ГХ-ПИД	4 дн	<b>5 840</b>
<b>АС20</b>	<b>Омега-3 индекс:</b> скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	Капиллярная кровь	ГХ-ПИД	3 дн	<b>6 460</b>
<b>АС21</b>	<b>Витамин D (25-ОН D3, полуколичественно) и омега-3 индекс:</b> скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	Капиллярная кровь	ГХ-ПИД, ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>7 695</b>
<b>АС22</b>	<b>Омега-3 индекс и индекс субинтимального сосудистого воспаления (AA/EPA):</b> скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	Капиллярная кровь	ГХ-ПИД	4 дн	<b>6 940</b>
<b>АС23</b>	<b>Комплексный анализ Омега 3 жирных кислот</b>	Сыворотка крови	ГХ-ПИД	4 дн	<b>5 000</b>
<b>N21</b>	<b>Ацилкарнитины в плазме крови:</b> скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет	Плазма крови с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>4 050</b>
<b>Микроэлементы</b>					
<b>M01.11</b>	<b>Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в крови</b>	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ИСП-МС	6 дн	<b>3 250</b>
<b>M02.1</b>	<b>Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в моче</b>	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>3 250</b>
<b>M03.1</b>	<b>Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в волосах</b>	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>3 250</b>
<b>M04.11</b>	<b>Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в крови</b>	Кровь с ЭДТА	ИСП-МС	6 дн	<b>4 550</b>
<b>M05.1</b>	<b>Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в моче</b>	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>4 550</b>
<b>M06.1</b>	<b>Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в волосах</b>	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>4 550</b>

<b>М07.11</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al <b>(13 элементов) в крови</b>	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ИСП-МС	6 дн	<b>4 850</b>
<b>М08.1</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al <b>(13 элементов) в моче</b>	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>4 850</b>
<b>М09.1</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al <b>(13 элементов) в волосах</b>	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>4 850</b>
<b>М10.1</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al <b>(13 элементов) в ногтях</b>	Ногти	ИСП-МС	5 дн	<b>4 850</b>
<b>М11.22</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se, Mo,Cd,Sb,Hg,Pb <b>(23 элемента) в крови</b>	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ИСП-МС	6 дн	<b>5 810</b>
<b>М12.1</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se, Mo,Cd,Sb,Hg,Pb <b>(23 элемента) в моче</b>	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>5 810</b>
<b>М13.1</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se, Mo,Cd,Sb,Hg,Pb <b>(23 элемента) в волосах</b>	Волосы	ИСП-МС	5 дг	<b>5 985</b>
<b>М14.1</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se, Mo,Cd,Sb,Hg,Pb <b>(23 элемента) в ногтях</b>	Ногти	ИСП-МС	5 дн	<b>5 810</b>
<b>М15.11</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> 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 <b>(40 элементов) в крови</b>	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ИСП-МС	6 дн	<b>7 660</b>
<b>М16.1</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> 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 <b>(40 элементов) в моче</b>	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>7 660</b>
<b>М17.1</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> 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 <b>(40 элементов) в волосах</b>	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>7 660</b>
<b>М18.1</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы:</b> 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 <b>(40 элементов) в ногтях</b>	Ногти	ИСП-МС	5 дн	<b>7 400</b>
<b>М19.11</b>	<b>Литий (Li) терапевтический</b> в крови.	Плазма крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 195</b>
<b>М19.22</b>	<b>Литий (Li)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М19.33</b>	<b>Литий (Li)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М20.11</b>	<b>Бор (B)</b> в крови.	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М20.22</b>	<b>Бор (B)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М20.33</b>	<b>Бор (B)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М21.11</b>	<b>Натрий (Na)</b> в крови.	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М21.22</b>	<b>Натрий (Na)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М21.33</b>	<b>Натрий (Na)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>

<b>М22.11</b>	<b>Магний (Mg)</b> в крови.	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М22.22</b>	<b>Магний (Mg)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М22.33</b>	<b>Магний (Mg)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М23.11</b>	<b>Алюминий (Al)</b> в крови.	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 460</b>
<b>М23.22</b>	<b>Алюминий (Al)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 400</b>
<b>М23.33</b>	<b>Алюминий (Al)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 400</b>
<b>М24.11</b>	<b>Кремний (Si)</b> в крови.	Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М24.22</b>	<b>Кремний (Si)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М24.33</b>	<b>Кремний (Si)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М25.11</b>	<b>Калий (K)</b> в крови.	Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М25.22</b>	<b>Калий (K)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М25.33</b>	<b>Калий (K)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М26.11</b>	<b>Кальций (Ca)</b> в крови.	Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М26.22</b>	<b>Кальций (Ca)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М26.33</b>	<b>Кальций (Ca)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М27.11</b>	<b>Титан (Ti)</b> в крови.	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М27.22</b>	<b>Титан (Ti)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М27.33</b>	<b>Титан (Ti)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М28.22</b>	<b>Хром (Cr)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М28.33</b>	<b>Хром (Cr)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М28.55</b>	<b>Хром (Cr)</b> в крови.	Кровь с ЭДТА	ИСП-МС	6 дн	<b>1 100</b>
<b>М29.11</b>	<b>Марганец (Mn)</b> в крови.	Сыворотка	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М29.22</b>	<b>Марганец (Mn)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М29.33</b>	<b>Марганец (Mn)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М30.11</b>	<b>Железо (Fe)</b> в крови.	Сыворотка	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М30.22</b>	<b>Железо (Fe)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М30.33</b>	<b>Железо (Fe)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М31.11</b>	<b>Кобальт (Co)</b> в крови.	Сыворотка	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М31.22</b>	<b>Кобальт (Co)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М31.33</b>	<b>Кобальт (Co)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М32.11</b>	<b>Никель (Ni)</b> в крови.	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М32.22</b>	<b>Никель (Ni)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М32.33</b>	<b>Никель (Ni)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М33.11</b>	<b>Медь (Cu)</b> в крови.	Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М33.22</b>	<b>Медь (Cu)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>

<b>М33.33</b>	<b>Медь (Cu)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М34.11</b>	<b>Цинк (Zn)</b> в крови.	Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М34.22</b>	<b>Цинк (Zn)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М34.33</b>	<b>Цинк (Zn)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М35.11</b>	<b>Мышьяк (As)</b> в крови.	Кровь с ЭДТА, Сыворотка	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М35.22</b>	<b>Мышьяк (As)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М35.33</b>	<b>Мышьяк (As)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М36.11</b>	<b>Селен (Se)</b> в крови.	Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М36.22</b>	<b>Селен (Se)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М36.33</b>	<b>Селен (Se)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М37.11</b>	<b>Молибден (Mo)</b> в крови.	Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М37.22</b>	<b>Молибден (Mo)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М37.33</b>	<b>Молибден (Mo)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М38.22</b>	<b>Кадмий (Cd)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 200</b>
<b>М38.33</b>	<b>Кадмий (Cd)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 200</b>
<b>М38.55</b>	<b>Кадмий (Cd)</b> в крови.	Кровь	ИСП-МС	6 дн	<b>1 250</b>
<b>М39.11</b>	<b>Сурьма (Sb)</b> в крови.	Сыворока крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 100</b>
<b>М39.22</b>	<b>Сурьма (Sb)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М39.33</b>	<b>Сурьма (Sb)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М40.11</b>	<b>Ртуть (Hg)</b> в крови.	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 200</b>
<b>М40.22</b>	<b>Ртуть (Hg)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 250</b>
<b>М40.33</b>	<b>Ртуть (Hg)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 200</b>
<b>М41.22</b>	<b>Свинец (Pb)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	5 дн	<b>1 130</b>
<b>М41.33</b>	<b>Свинец (Pb)</b> в волосах.	Волосы	ИСП-МС	5 дн	<b>1 100</b>
<b>М42.1</b>	<b>Свинец (Pb)</b> в крови.	Кровь с ЭДТА	ИСП-МС	6 дн	<b>1 100</b>
<b>М46</b>	<b>Йод (I)</b> в моче.	Моча разовая	ИСП-МС	6 дн	<b>2 565</b>
<b>М50</b>	<b>Анализ содержания I (Йода)</b> в крови. Метод исследования - ИСП-МС. Включая пробоподготовку	Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>1 300</b>
<b>М52</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Mg, Mn, Cu, Zn, As, Se, Hg, Cd, Pb, Cr (10 элементов) в цельной крови.</b>	Кровь с ЭДТА	ИСП-МС	6 дн	<b>4 895</b>
<b>М75</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы в цельной крови (15 показателей): Cd, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Hg, Pb, Se, Ag, Tl, Cr, Zn</b>	Кровь с ЭДТА	ИСП-МС	6 дн	<b>5 780</b>

<b>M77</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (19 показателей):</b> Be, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Tl, Ti, Cr, Zn	Сыворотка крови	ИСП-МС	4 дн	<b>7 385</b>
<b>M91.4</b>	<b>Йод (I)</b> в суточной моче	Моча суточная	ИСП-МС	6 дн	<b>2 640</b>
<b>M95</b>	<b>Эссенциальные и токсичные микроэлементы в волосах (23 показателя):</b> 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	Волосы	ИСП-МС	6 дн	<b>6 930</b>
<b>Витамины</b>					
<b>V01</b>	<b>Жирорастворимые и водорастворимые витамины - расширенное профильное исследование:</b> 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	Кровь с ЭДТА, Плазма крови с гепарином, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-УФ; ВЭЖХ-МС/МС; ИХМ	6 дн	<b>11 900</b>
<b>V04.1</b>	<b>Жирорастворимые витамины:</b> А (ретинол), D (25-ОН D2/D3 суммарно), Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон) - в крови	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>9 265</b>
<b>V05.1</b>	<b>Витамины группы В:</b> В1(тиамин-пирофосфат), В2(ФАД), В3(ниацин), В5(пантотеновая кислота), В6(пиридоксаль-5-фосфат), В7(биотин), В9(фолиевая кислота), В12(кобаламин) в крови	Кровь с ЭДТА, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИХМ	4 дн	<b>8 570</b>
<b>V06.11</b>	<b>Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12,</b> в крови	Сыворотка крови	ИХМ	1 дн	<b>2 800</b>
<b>V07.1</b>	<b>Витамин А (ретинол)</b> в крови	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС\МС	4 дн	<b>3 160</b>
<b>V08.1</b>	<b>Бета-каротин (транс-форма)</b> в крови	Сыворотка крови	ВЭЖХ-УФ	4 дн	<b>3 080</b>
<b>V09.2</b>	<b>Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) СУММАРНО</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 440</b>
<b>V10.1</b>	<b>Витамин К1 (филлохинон)</b> в крови	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 290</b>
<b>V11.1</b>	<b>Витамин Е (альфа-токоферол)</b> в крови	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 225</b>
<b>V12.1</b>	<b>Витамин С (аскорбиновая кислота)</b> в крови	Плазма крови с гепарином	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 245</b>
<b>V13.1</b>	<b>Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)</b> в цельной крови	Кровь с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 190</b>
<b>V14.1</b>	<b>Витамин В2 (ФАД)</b> в цельной крови	Кровь с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 160</b>
<b>V15.1</b>	<b>Витамин В3 (ниацин и никотинамид)</b> в плазме крови	Плазма крови с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>4 540</b>
<b>V16.1</b>	<b>Витамин В5 (пантотеновая кислота)</b> в плазме крови	Плазма крови с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС.	4 дн	<b>3 070</b>
<b>V17.1</b>	<b>Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)</b> в цельной крови	Кровь с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 215</b>
<b>V18.1</b>	<b>Витамин В9 (фолиевая кислота)</b> в крови	Сыворотка крови	ИХМ	4 дн	<b>1 430</b>

<b>V19.1</b>	<b>Витамин В12 (цианкоболамин)</b> в крови	Сыворотка крови	ИХМ	4 дн	<b>1 290</b>
<b>V20.2</b>	<b>Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО,</b> в крови	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>6 600</b>
<b>V26</b>	<b>Витамины группы В:</b> В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови - внеклеточные формы	Плазма крови с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>8 570</b>
<b>V27</b>	<b>Витамины группы В:</b> В1(тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови - преимущественно внутриклеточные формы	Кровь с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>5 305</b>
<b>V28</b>	<b>Витамины группы В:</b> 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	Кровь с ЭДТА, Плазма крови с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>10 825</b>
<b>V30</b>	<b>Витамин В2 (ФАД)</b> в плазме крови	Плазма крови с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>1 895</b>
<b>V31</b>	<b>Витамин В2 (рибофлавин)</b> в плазме крови	Плазма крови с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС.	4 дн	<b>1 970</b>
<b>V33</b>	<b>Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)</b> в плазме крови	Плазма крови с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>3 030</b>
<b>V34</b>	<b>Витамин В7 (биотин)</b> в плазме крови	Плазма крови с ЭДТА	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>2 600</b>
<b>V36</b>	<b>Витамин D (25-ОН D3):</b> скрининговое полуколичественное определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	Капиллярная кровь	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>2 610</b>

**Витаминно - минеральные комплексы**

<b>MV01</b>	<b>Иммунная система</b> (Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg,Ni,Co,Li; Витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	Кровь с ЭДТА, Плазма крови, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС; ИХМ	6 дн	<b>8 415</b>
<b>MV02</b>	<b>Антиоксидантная система</b> (Fe,Cu,Zn,Se,Co,Mn,Mg; Витамины А,С,Е,В2,В5,В6; Омега-3,омега-6 жирные кислоты)	Кровь с ЭДТА, Плазма крови с гепарином, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС; ГХ-МС	5 дн	<b>8 990</b>
<b>MV03</b>	<b>Детоксикационная система печени</b> (Fe, Mg, Мо, Zn; Витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	Кровь с ЭДТА, Плазма крови с гепарином, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС; ИХМ	4 дн	<b>10 805</b>

<b>MV04</b>	<b>Состояние кожи, ногтей, волос</b> (Mg,Se,Cu,Zn; Витамины А,С,Е,В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	Кровь с ЭДТА, Плазма крови, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ, ИСП-МС, ИХМ	4 дн	<b>11 300</b>
<b>MV05</b>	<b>Состояние костной системы</b> (Mg, Fe, Cu, Zn, Ca биохимический; Витамины D, B9, B12)	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС, ИСП-МС, ИХМ	4 дн	<b>9 180</b>
<b>MV06</b>	<b>Мышечная система</b> (Mg, Zn, Mn, Витамины B1, B5 + К, Na, Ca биохимический)	Кровь с ЭДТА, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС	4 дн	<b>6 695</b>
<b>MV07</b>	<b>Женская репродуктивная система</b> (Fe, Cu, Zn, Se, Mn, Mg; Витамины А, С, Е; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	Кровь с ЭДТА, Плазма крови с гепарином, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС; ГХ-МС	6 дн	<b>12 485</b>
<b>MV08</b>	<b>Мужская репродуктивная система</b> (Se, Zn, Mn, Витамины А, С, Е, B9, B12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол)	Моча разовая, Плазма крови с гепарином, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС; ИХМ; ГХ-МС	6 дн	<b>10 465</b>
<b>MV10</b>	<b>Сердечно-сосудистая система</b> (К, Na, Ca биохимический, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины B1, B5, E, B9, B12)	Кровь с ЭДТА, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС; ИХМ	4 дн	<b>9 840</b>
<b>MV11</b>	<b>Поджелудочная железа, углеводный обмен</b> (Cr,Mn,Mg,Cu,Zn,Ni; Витамины А,В6)	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС	6 дн	<b>5 995</b>
<b>MV12</b>	<b>Щитовидная железа</b> (I, Se, Mg, Cu; Витамин B6)	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС	4 дн	<b>4 360</b>
<b>MV13</b>	<b>Нервная система</b> (Mn, Mg, Cu; Витамины E, B1, B5, B6)	Кровь с ЭДТА, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС	4 дн	<b>8 405</b>
<b>MV14</b>	<b>Выделительная система</b> (К, Na, Ca биохимический, Mg; Витамины B6, D)	Кровь с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС	4 дн	<b>6 685</b>
<b>MV15</b>	<b>Желудочно-кишечный тракт</b> (Mg, Fe, Zn; Витамины D, B1, B5)	Кровь с ЭДТА, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС; ИСП-МС	4 дн	<b>8 910</b>
<b>Токсикологические исследования</b>					
<b>бра1</b>	<b>Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол</b> (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	Моча разовая	ГХ-МС	7 дн	<b>3 100</b>

<b>T01.1</b>	<b>"Вредные привычки" (комплексное, профильное исследование) - наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества (опиаты и их синтетические аналоги :героин, морфин, метадон, грамадон; 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</b>	Моча разовая	ГХ-МС	6 дн	<b>5 350</b>
<b>T02.1</b>	<b>Трансферрин с низким уровнем гликирования (CDT): лабораторный критерий злоупотребления алкоголем</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-У Ф	4 дн	<b>3 360</b>
<b>T06.1</b>	<b>Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией</b>	Волосы	ГХ-МС	8 дн	<b>19 240</b>
<b>T22.1</b>	<b>Предварительное исследование мочи на наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, метадон, грамадон; 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.</b>	Моча разовая	ИХА	3 дн	<b>2 030</b>
<b>T26</b>	<b>Скрининговое выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадоны, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в моче с идентификацией их групповой принадлежности</b>	Моча разовая	ИХА	3 дн	<b>2 290</b>
<b>T28</b>	<b>Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадоны, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя) в моче с их точной идентификацией</b>	Моча разовая	ГХ-МС	6 дн	<b>6 080</b>
<b>T29</b>	<b>Определение наличия летучих токсических веществ (этиловый спирт, метиловый спирт, ацетон) в моче</b>	Моча разовая	ГХ-ПИД	8 дн	<b>1 610</b>
<b>Лекарственный мониторинг</b>					
<b>L03.1</b>	<b>Вальпроевая кислота (депакин) в крови</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 днг	<b>2 575</b>
<b>L04.1</b>	<b>Карбамазепин (финлепсин, тигретол, зептол) в крови</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>2 575</b>
<b>L07.1</b>	<b>Циклоспорин (Консупрен, Оргаспорин, Панимун Биорал, Рестасис, Сандиммун, Циклорал-ФС, Экорал) в крови</b>	Кровь с ЭДТА	ИХЛА	4 дн	<b>4 760</b>
<b>L10.1</b>	<b>Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) в крови</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>4 050</b>
<b>L16.1</b>	<b>Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такропик, Такросел) в крови</b>	Кровь с ЭДТА	ИХМ	8 дн	<b>4 760</b>
<b>L17.1</b>	<b>Леветирацетам (Кеппра, Комвирон) в крови</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>4 180</b>

<b>L18.1</b>	<b>Лизодрен (Митоган, Хлордитан) в крови</b>	Сыворотка крови	ГХ-МС	7 дн	<b>3 740</b>
<b>L21.1</b>	<b>Топирамат (Топамакс, Топсавер, Топалепсин, Топиромакс, Эпимакс) в крови</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>5 315</b>
<b>L37.1</b>	<b>Окскарбазепин (Трилептал) в крови в том числе Ликарбазепин (метаболит окскарбазепина)</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС/МС	4 дн	<b>5 220</b>
<b>L38</b>	<b>Микофеноловая кислота в крови</b>	Кровь с ЭДТА	ВЭЖХ-МС	4 дн	<b>2 420</b>
<b>Маркеры микробиома</b>					
<b>ММ01</b>	<b>Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови</b>	Сыворотка крови	ВЭЖХ-МС	10 дн	<b>6 380</b>
<b>ММ02</b>	<b>Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче</b>	Моча разовая	ВЭЖХ-МС/МС	10 дн	<b>5 180</b>
<b>ММ03</b>	<b>Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей):</b> уксусная кислота (ацетат, С2), пропионовая кислота (пропионат, С3), масляная кислота (бутират, С4), муравьиная кислота (формиат, С1), валериановая кислота (валерат, С5), капроновая кислота (капроат, С6), гептановая кислота (С7), изомаляная кислота (изобутират, iC4), изовалериановая кислота (изовалерат, iC5), 2-метилмасляная кислота	Моча разовая	ГХ-МС/ ГХ-ПИД	14 дн	<b>5 460</b>
<b>Гормональные исследования</b>					
<b>G60-01</b>	<b>Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя):</b> тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс Т3/гТ3	Сыворотка крови	ЖХ-МС	7 дн	<b>12 130</b>
<b>Инфекционная серология</b>					
<b>In142</b>	<b>Антитела к вирусу кори (anti-Measles Virus), IgG (кол.)</b>	Сыворотка крови	ИФА	3 дн	<b>1 240</b>
<b>In148</b>	<b>Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).</b>	Сыворотка крови	ИФА	2 дн	<b>1 260</b>
<b>In149</b>	<b>Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).</b>	Сыворотка крови	ИФА	2 дн	<b>1 080</b>
<b>In150</b>	<b>Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) и IgG к спайковому S-белку SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).</b>	Сыворотка крови	ИФА	2 дн	<b>1 080</b>
<b>In158</b>	<b>Стандартное обследование на паразитарные инвазии (6 параметров)</b>	Сыворотка крови	ИФА	5 дн	<b>5 665</b>
<b>In159</b>	<b>Стандартное обследование на паразитарные инвазии (10 параметров)</b>	Сыворотка крови	ИФА	5 дн	<b>11 310</b>
<b>In160</b>	<b>Комплексное обследование на паразитарные инвазии (19 параметров)</b>	Сыворотка крови	ИФА	5 дн	<b>18 170</b>
<b>In161</b>	<b>Комплексное обследование на паразитов, простейшие и грибы (26 параметров)</b>	Сыворотка крови	ИФА	5 дн	<b>24 980</b>
<b>In162</b>	<b>Имунопаразитологический мониторинг (13 параметров)</b>	Сыворотка крови	ИФА	5 дн	<b>18 530</b>

<b>Комплексные исследования</b>					
<b>Gr114</b>	<b>Метаболомный паспорт спортсмена</b>	Моча разовая, Плазма крови, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ- МС/МС; ВЭЖХ-УФ; ИХМ.	8 дн	<b>41 800</b>
<b>Gr123</b>	<b>Метабономика постковидного синдрома</b>	Моча разовая, Плазма крови, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови	ВЭЖХ- МС/МС, ВЭЖХ-УФ	10 дн	<b>23 800</b>
<b>Gr126</b>	<b>Постковидный синдром: выпадение волос</b>	Кровь с фторидом натрия, Кровь с цитратом натрия, Плазма крови с ЭДТА, Сыворотка крови, Цельная кровь с гепарином	ВЭЖХ-МС, ГХ-МС	8 дн	<b>27 310</b>
<b>Генетические исследования</b>					
<b>CG2</b>	<b>Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента</b>	Цельная кровь с гепарином	Цитогенетический	21 дн	<b>11 495</b>
<b>MG395</b>	<b>Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)</b>	Кровь с ЭДТА	Пиросеквенирование	14 дн	<b>5 390</b>
<b>MG398</b>	<b>Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>8 330</b>
<b>MG415</b>	<b>Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, CYP17A1, SRD5A2, SHBG – 8 полиморфизмов)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>11 430</b>
<b>MG416</b>	<b>Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный (INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, SRD5A2, SHBG, CYP17A1, LHCGR, FSHR, ADIPOQ, MTNR1B – 14 полиморфизмов)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>11 410</b>
<b>MG417</b>	<b>Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатии, эндометриоз, аденома предстательной железы)-стандартный (CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, COMT, ESR1, ESR2, PGR, GSTM1, GSTT1, UGT1A1 – 10 полиморфизмов)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>11 580</b>
<b>MG418</b>	<b>Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин (AR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY, CFTR, SHBG, SRD5a – 24 полиморфизма)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>21 560</b>
<b>MG419</b>	<b>Нарушения мужской фертильности. Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (AR, CFTR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY – 14 полиморфизмов)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>17 130</b>

MG420	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ (AR, SHBG, SRD5a – 3 полиморфизма)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	7 520
MG421	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Клопидогрел (CYP2C19, CYP2C9 – 5 полиморфизмов)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	11 370
MG422	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аценокумарол (CYP2C9 – 2 полиморфизма)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	3 470
MG423	Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон) (ESR1, ESR2, PGR – 4 полиморфизма)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	5 380
MG424	Чувствительность стероидных рецепторов (ЛГ, ФСГ) (LHCGR, FSHR – 2 полиморфизма)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	5 530
MG426	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный (AR, CYP17A1, CYP19A2, SHBG, SRD5A2, COMT, INS, PPARG, ESR1, ESR2, PGR – 11 полиморфизмов)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	20 210
MG427	Синдром Жильбера - расширенный тест по трем полиморфизмам гена UGT1A1 (3 полиморфизма)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	4 840
MG428	Избыточный вес - скрининг (PPARD, PPARGC1A, PPARGC1B, FTO – 4 полиморфизма)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	11 070
MG429	Исследование полиморфизмов рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (VDR, CYP27B1 – 5 полиморфизмов)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	7 180
MG430	Восприимчивость к дефициту витамина D – скрининг (VDR, CYP27B1 – 2 полиморфизма)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	4 110
MG431	Скорость метаболизма ксенобиотиков (лекарственных средств) - стандартный (CYP2C19, CYP2C9 – 5 полиморфизмов)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	13 535
MG432	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF, IL4, IL4R – 3 полиморфизма)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	8 075
MG433	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости (FKBP5, TH1, HTR1A – 4 полиморфизма)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	9 630
MG434	Генетическая предрасположенность к гиперактивности (BDNF, DRD4, DRD1, HTR2A, SLC6A3 – 6 полиморфизмов)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	12 130
MG435	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5, TH1, SHTR1A – 8 полиморфизмов)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	16 850
MG436	Генетические факторы нарушений сна (CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, SLC6A4, MAOA, RBFOX3, ABCC9, BMAL1, CRY1 – 12 полиморфизмов)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	20 230
MG437	Генетически обусловленный риск развития депрессивных расстройств (COMT, SHTR1A, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5 – 10 полиморфизмов)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	21 270
MG438	Генетическая предрасположенность к псориазу (TNF, IL10 – 2 полиморфизма)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	5 780
MG439	Генетическая предрасположенность к atopическому дерматиту (FLG, AQP3, IL4, IL4R, IL10, IL13 – 6 полиморфизмов)	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	9 580

<b>MG440</b>	<b>Эластичность кожи (MMP1, MMP3, MMP9, COL1A1 – 4 полиморфизма)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>10 350</b>
<b>MG441</b>	<b>Фотостарение кожи (STXBP5L, FBXO40, OGG1, XRCC1, LOC105374069 – 5 полиморфизмов)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>12 650</b>
<b>MG442</b>	<b>Увлажненность кожи (AQP3 – 1 полиморфизм)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>3 470</b>
<b>MG443</b>	<b>Антиоксидантная активность кожи (NQO1, SOD2, NFE2L2, GPX1, CAT – 5 полиморфизмов)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>11 370</b>
<b>MG444</b>	<b>Генетическая предрасположенность к алопеции (AR, EDA2R, IL1B, IL1RN, IL6, MIF, PTPN22, SRD5A2 – 8 полиморфизмов)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>20 085</b>
<b>MG445</b>	<b>Генетическая предрасположенность к воспалительным заболеваниям кожи (ответ ткани на хирургические операции) (MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1, IL6 – 6 полиморфизмов)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>11 740</b>
<b>MG446</b>	<b>Генетическая предрасположенность к остеопорозу (COL1A1, TNFRSF11B, VDR – 4 полиморфизма)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>10 250</b>
<b>MG447</b>	<b>Генетическая предрасположенность к спортивной травме (COL1A1, COL5A1, VDR, TNC – 6 полиморфизмов)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>13 790</b>
<b>MG448</b>	<b>Выбор вида спорта - силовой или скоростной (ACE, AGT, PPARG, ACTN3 – 4 полиморфизма)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>9 340</b>
<b>MG449</b>	<b>Генетическая предрасположенность к высокой выносливости (ACE, NOS3, PPARG – 3 полиморфизма)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>7 070</b>
<b>MG450</b>	<b>Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRDSA2, COMT, PPARG, ESR2, FADS2, PGR, WSR1, VDR, VCO1)</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>13 030</b>
<b>MG451</b>	<b>Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов MALE</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>5 890</b>
<b>MG452</b>	<b>Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов FEMALE</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>6 450</b>
<b>MG453</b>	<b>Детоксикация метаболитов эстрогенов</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>8 640</b>
<b>MG454</b>	<b>Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>11 060</b>
<b>MG478</b>	<b>Варианты в генах CAT, SOD2, NQO1 влияющие на активность антиоксидантной системы</b>	Кровь с ЭДТА	ПЦР	14 дн	<b>7 500</b>
<b>Онкомаркеры</b>					
<b>Om25</b>	<b>Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)</b>	Сыворотка крови	ХИАМ	3 дн	<b>2 640</b>
<b>Om26</b>	<b>Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)</b>	Сыворотка крови	ХИАМ	3 дн	<b>2 640</b>
<b>ПЦР - диагностика</b>					
<b>P130</b>	<b>ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (Качественно)</b>	Мазок из носоглотки	ПЦР	1 дн	<b>1 650</b>
<b>P133</b>	<b>ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)</b>	Кал	ПЦР	8 дн	<b>2 760</b>