

Утверждаю  
Генеральный директор ООО «ХРОМОЛАБ»

Скрябиков М.В.  
«26» июля 2022 года



## Правила и условия проведения акции «Chromolab 18 лет!»

(далее – Правила)

### 1. Термины и определения

- 1.1. **Акция** – маркетинговое мероприятие под названием «Chromolab 18 лет!», проводимое в порядке, определенном настоящими Правилами и условиями.
- 1.2. **Организатор** - ООО «ХРОМОЛАБ», юридический адрес 117218, город Москва, улица Кржижановского, дом 15, корпус 5, этаж 3 пом.310 оф. 8.
- 1.3. **Участник** – дееспособное физическое лицо, достигшее возраста 18 лет, имеющее гражданство Российской Федерации и постоянно проживающее на ее территории и совершившее действия, указанные настоящими Правилами.
- 1.4. **Сайт/Источник информации Акции** - [www.chromolab.ru](http://www.chromolab.ru)
- 1.5. **Общий срок проведения Акции** - «28» июля 2022 года – «28» августа 2022 года (включительно).
- 1.6. **Место проведения Акции** – г. Москва.
- 1.7. **Медицинские офисы** – медицинские офисы ООО «ХРОМОЛАБ», расположенные в г. Москве по адресам:
  - г. Москва, м. Коньково, ул. Профсоюзная, д. 124
  - г. Москва, м. Проспект Вернадского, ул. Удальцова, д. 71, корп. 3
  - г. Москва, м. Маяковская, Старопименовский пер., д. 6
  - г. Москва, м. Улица 1905 года, ул. 1905 года, д. 11, стр. 1
  - г. Москва, м. Павелецкая, ул. Зацепский вал, д. 5

### 2. Порядок участия в Акции.

- 2.1. Для участия в Акции Участнику необходимо совершить заказ и оплату лабораторных исследований в период срока действия Акции.
- 2.2. Заказ и оплату лабораторных исследований Участник может совершить:
  - на Сайте с последующим обращением в Медицинский офис, либо заказа выезд на дом;
  - обратиться в Медицинский офис.
- 2.3. По факту заказа и оплаты лабораторных исследований Участнику предоставляется скидка в размере 18% ко всему заказу. Скидка применяется к цене лабораторных исследований по сравнению со стоимостью по прайс-листу, действующему в день обращения. При заказе исследований на Сайте стоимость исследований в корзине указывается с учетом скидки по Акции.
- 2.4. Скидки по Акции суммируются с промокодами от врачей, но не суммируются с другими акциями Организатора.
- 2.5. Скидка предоставляется только в момент совершения оплаты лабораторных исследований, вне зависимости от типа расчета. Предоставление согласия на обработку персональных данных и заключение договора на оказание платных медицинских услуг между организатором и Участником обязательно.
- 2.6. Полный перечень лабораторных исследований, участвующих в Акции, указан в Приложении 1 к Правилам. Организатор может включать/исключать лабораторные исследования из перечня, установленного в Приложении 1 к Правилам по своему усмотрению, в том числе по причинам невозможности оказания медицинских услуг в день обращения Участника. Об исключении лабораторного исследования из перечня, указанного в Приложении 1 Участнику будет сообщено представителем Организатора в момент обращения.
- 2.7. В случаях, когда Организатор сочтет действия/бездействия Участника Акции мошенническими, недобросовестными и иным образом нарушающими условия участия в Акции, Организатор оставляет за собой право отказать Участнику в участии в Акции, в том числе в предоставлении скидки по Купону. Любому Участнику Акции может быть отказано в участии в Акции, в том случае если данный Участник причинял беспокойство, а также оскорблял, угрожал и иным неподобающим образом вел себя в отношении сотрудников Организатора Акции.
- 2.8. Скидка по Акции не распространяется на услуги выезда на дом и забор биоматериала. Услуги выезда на дом и забор биоматериала не входят в стоимость Акции и оплачиваются отдельно.

2.9. Участники Акции обязаны выполнить предварительные условия подготовки к взятию биоматериала и/или условия сбора и хранения биоматериала для проведения лабораторных исследований, указанные на сайте [www.chromolab.ru](http://www.chromolab.ru) в разделах «Пациентам» - «Как подготовиться к сдаче анализов» и «Анализы и цены».

2.10 Организатор Акции вправе отказать Участникам в проведении лабораторных исследований в случае выявления противопоказаний к проведению данных лабораторных исследований.

2.11. Срок выполнения всех лабораторных исследований указан в утвержденном прайс-листе медицинских офисов или на Сайте.

### **3. Заключительные положения.**

3.1. Порядок проведения Акции, настоящие Правила, а также любая деятельность, связанная с Акцией, регулируются законодательством Российской Федерации.

3.2. Участники Акции информируются об условиях и сроках ее проведения через следующие источники:

- условия Акции размещены на Сайте;
- условия Акции можно получить у администраторов Медицинских офисов;
- условия Акции можно получить по телефону +7 (495) 369-33-09 (стоимость звонка соответствует тарифному плану вашего оператора связи).

Организатор вправе вносить изменения в Правила Акции / досрочно прекратить проведение Акции путем размещения актуальной версии Правил настоящей Акции на Сайте.

3.3. В случае возникновения каких-либо обстоятельств, препятствующих проведению Акции – неполадки либо сбой в сети интернет, результатом которых стала невозможность дальнейшего проведения Акции, Организатор вправе временно приостановить или совсем прекратить проведение Акции.

3.4. Все Участники Акции самостоятельно оплачивают все расходы, понесенные ими в связи с участием в Акции (в том числе расходы, связанные с доступом в Интернет).

3.5. Участникам Акции не может быть выплачен денежный эквивалент стоимости скидки при выполнении лабораторных исследований.

3.6. Акция является рекламной акцией Организатора, направленной на стимулирование реализации медицинских услуг и увеличение потока пациентов.

3.7. Акция не является лотереей, мероприятием, основанном на риске игр, пари.

3.8. Принимая участие в Акции, Участники полностью соглашаются с настоящими Правилами.

3.9. Все спорные вопросы касаются данной Акции регулируются в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.10. Ответственность Организатора перед Участником ограничена предоставляемой скидкой, на которую Участник имеет право.

3.11. Правила являются единственными официальными правилами участия в Акции. В случае возникновения ситуаций, допускающих неоднозначное толкование Правил, и/или вопросов, не урегулированных Правилами, окончательное решение о таком толковании и/или разъяснения принимается непосредственно и исключительно Организатором Акции.

3.12. Если у Вас возникли вопросы, Вы можете задать их Организатору по электронному адресу: [legal@chromolab.ru](mailto:legal@chromolab.ru)

Генеральный директор

ООО «ХРОМОЛАБ»



..... Скрыбиков М.В.

**Приложение 1**  
к Правилам акции «Chromolab 18 лет!»  
«26» июля 2022 года

## Перечень лабораторных исследований

Код	Услуга
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, барбитамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д);кокаин; никотин и алкоголь, высокотехнологическое выявление в моче
B78	% НТЖ(вместе с железом+ЛЖСС)
MOS-16	8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в моче - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот
G20	17-оксипрогестерон, кровь (17 -ОН-прогестерон)
GH48	17-ОН прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)
G36	Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)
B43.1	С-реактивный белок ультрачувствительный
CL13	LE-клетки
B37	Na/K/Cl в крови
B73	Na/K/Cl в суточной моче
B110	Na/K/Cl мочи
Om18	S-100
G05	T4 свободный
Ir41	TORCH-комплекс с авидностью
Ir39	TORCH-комплекс, скрининг
T30	Toxi Check - диагностика интоксикации химическими веществами
G52	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке человека)
B52	A1-антитрипсин
In004	Авидность IgG к вирусу краснухи(Качественный)
In010	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I,II типа(Полуколичественный)
In044	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр(Полуколичественный)
In007	Авидность IgG к возбудителю токсоплазмоза(Полуколичественный)
In022	Авидность IgG к цитомегаловирусу(Качественный)
Gem11	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором агрегации)
G29	АКТГ
AL842	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов(Количественный)
B01	АЛТ(аланинаминотрансфераза)
B03	Альбумин
G27	Альдостерон
B59	Альфа-2-Макроглобулин
AL011	Альфа-лактоальбумин Ig E
Om01	Альфафетопротеин
B04	Амилаза
B66	Амилаза в разовой моче
B87	Амилаза панкреатическая
N25	Аминокислоты в моче: экспертное количественное исследование
N23	Аминокислоты в плазме крови - 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)
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 (Arg), гомоцитруллин (Hci), орнитин (Orn), цитруллин (Cit), аденозилгомоцистеин (Agc), гомоцистеин (Hcy), цистатионин (Cys), цистеин-сульфат (SSC), цистин (Cys), альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), пипеколиновая кислота (PA), сахаропин (Sac), гидроксипролин (Hyp), 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
N20	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей): 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)
N28	Аминокислоты: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет
CG1	Анализ кариотипа 1 пациента
CG2	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента
CG4	Анализ кариотипа с аберациями(с фотографией хромосом)
CL33	Анализ мочи по Зимницкому
CL04	Анализ мочи по Нечипоренко
GH32	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче
GH33	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей): дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол, эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнадиол в моче
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
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
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
GH24	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 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 в крови
GH25	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей): 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 в крови
GH36	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет
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
G53	Андростендиол глюкуронид
G25	Андростендион
Her03	анти HAV IgM, ИФА
Her17	анти HBe суммарн.,ИФА
Her15	анти HBe IgM, ИФА
Her25	анти HEV IgG, ИФА
Her23	анти HCV IgM,ИФА
HLA5	Антиген В27
Om11	Антиген плоскоклеточного рака (SCC)
In136	Антиген Хеликобактера (Helicobacter pilori) в кале(Качественный)
Ai55	Антикератиновые антитела (АКА)
G49	Антимоллеровский гормон (АМГ)
Ai38	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl,Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р, dsDNA, AMA-M2 (иммуноблот)
In138	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2)(Качественный)
Ai57	Антинуклеарный фактор на Her-2 клетках
Ai32	Антиовариальные антитела
MV02	Антиоксидантная система (Fe,Cu,Zn,Se,Co,Mn,Mg; Витамины А,С,Е,В2,В5,В6; Омега-3,омега-6 жирные кислоты)
CL20	Антиспермальные антитела, кровь
B42	Антистрептолизин -О (АСЛ-О) (полуколич.)
Ai59	Антитела IgG к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата
S3	Антитела и антигены к ВИЧ (anti-HIV+p24)
In106	Антитела к Clostridium tetani(Количественный)
In114	Антитела к Vi-антигену брюшного тифа( anti-Salmonella typhi)(полукол.)
In071	Антитела к аденовирусу (anti- Adenoviridae), IgA(кол.)
In070	Антитела к аденовирусу (anti- Adenoviridae), IgM(кол.)
In096	Антитела к амебам (anti- Entamoeba histolitica), IgG(кач.)
Ai22	Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)

IS4	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч к Rh-фактору, кроме антител по системе АВ0), с определением титра.
In088	Антитела к аскаридам (anti-Ascaris lumbricoides), IgG(полукол.)
In087	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgE(Количественный)
Ai11	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (антитела к островковым клеткам, ICA) (полукол)
In129	Антитела к бледной трепонеме (anti-Treponema palidum), IgG(полукол.)
In143	Антитела к бледной трепонеме (anti-Treponema palidum), IgM(кач.)
S7	Антитела к бледной трепонеме (anti-Treponema Pallidum (суммарно) (ИФА)
S6	Антитела к бледной трепонеме (anti-Treponema Pallidum, IgM (ИФА)
Ai52	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника( БКК) (полукол.)
In091	Антитела к Боррелиям (anti- Borrelia burgdorferi ), IgG(полукол.)
In092	Антитела к Боррелиям (anti-Borrelia burgdorferi), IgM (кач.)
In128	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)
In127	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)(Качественный)
In095	Антитела к Бруцелле (anti-Brucella), IgA (полукол.)
In093	Антитела к Бруцелле (anti-Brucella), IgG(кач.)
In094	Антитела к Бруцелле (anti-Brucella), IgM(полукол.)
In061	Антитела к вирусу ветряной оспы (anti-Varicella zoster virus), IgG (кол.)
In062	Антитела к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus), IgM(кол.)
In017	Антитела к вирусу герпеса VI типа,(anti-Human Herpes Virus VI ), IgG(полукол.)
In097	Антитела к вирусу клещевого энцефалита(anti-Encephalitis virus), IgG(кол.)
In142	Антитела к вирусу кори (anti-Measles Virus ), IgG(кол.)
In001	Антитела к вирусу краснухи (anti-Rubella), IgG(кол.)
In002	Антитела к вирусу краснухи (anti-Rubella), IgM(кол.)
In014	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (anti-Herpes simplex virus I), IgG(полукол.)
In008	Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов (anti-Herpes simplex virus I, II), IgM(кол.)
In016	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (anti-Herpes simplex virus II), IgG (полукол.)
In015	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (anti-Herpes simplex virus II), IgM(полукол.)
In063	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps), IgG(полукол.)
In064	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps), IgM (полукол.)
In046	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (anti-Epstein Barr Virus, EBV), IgG (иммуноблот)(качеств.)
In042	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к капсидному белку (anti-EBV, VCA), IgG(полукол.)
In043	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к капсидному белку (anti-EBV-VCA), IgM(качеств.)
In041	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к ранним белкам (anti-EBV-EA),IgG (кол.)
In040	Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к ядерному антигену (anti-EBV-NA), IgG(полукол.)
In065	Антитела к возбудителю коклюша (anti-Bordetella pertussis), IgM(кол.)
In005	Антитела к возбудителю токсоплазмоза (anti-Toxoplasma gondii), IgG (кол.)
In006	Антитела к возбудителю токсоплазмоза (anti-Toxoplasma gondii), IgM(качеств.)
In083	Антитела к возбудителю шистосоматоза (anti-Schistosoma mansoni), IgG(качеств.)
In068	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis), суммарные(полукол.)
Ai02	Антитела к глиадину (IgA)
Ai01	Антитела к глиадину (IgG)
Ai12	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (At-GAD)
In102	Антитела к грибам рода Аспергиллуса (anti-Aspergillus fumigatus), IgG(полукол.)
Ai45	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)
Ai44	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)
In075	Антитела к иерсиниям (anti -Yersinia Enterocolitica), IgG(кол.)
In076	Антитела к иерсиниям (anti-Yersinia Enterocolitica),IgA(кол.)
Ai10	Антитела к инсулину
In073	Антитела к кандиде (anti-Candida albicans), IgA(полукол.)
In072	Антитела к кандиде (anti-Candida albicans), IgG(полукол.)
In074	Антитела к кандиде (anti-Candida albicans), IgM(полукол.)
In066	Антитела к коклюшному токсину (anti-Bordetella pertussis), IgG(кол.)
In105	Антитела к коринобактерии дифтерии (anti-Corinebacterium diphtheriae)(полукол.)
In111	Антитела к легионеллам (anti-Legionella pneumophila, суммарные) (полукол.)
In056.1	Антитела к лямблиям (anti-Giardia lamblia), IgM, IgA, IgG суммарно(полукол.)
In057	Антитела к лямблиям (anti-Lamblia), IgM (полукол.)
G08	Антитела к МАГ
Ai46	Антитела к миелину
In058	Антитела к микобактерии туберкулеза (anti-Mycobacterium tuberculosis) суммарно IgG/M/A(качеств.)
In038	Антитела к микоплазма пневмония (anti-Mycoplasma pneumoniae), IgM (количеств.)
In039	Антитела к микоплазма пневмония (anti-Mycoplasma pneumoniae), IgA (полуколичеств.)
In037	Антитела к микоплазма пневмония (anti-Mycoplasma pneumoniae), IgG(полуколичеств.)
In034	Антитела к микоплазма хоминис (anti-Mycoplasma hominis), IgG(полуколичеств.)
In036	Антитела к микоплазма хоминис (anti-Mycoplasma hominis), IgA(полуколичеств.)
Ai20	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)
Ai19	Антитела к митохондриям (AMA)
Ai06	Антитела к односпиральной ДНК (Анти-ssDNA)

In079	Антитела к Описторхису (anti-Opistorchis), IgG(полуколичеств.)
In103	Антитела к парвовирусу В19 (anti-Parvovirus B19), IgM(полуколичеств.)
In104	Антитела к парвовирусу В19 (anti-Parvovirus B19), IgG(полуколичеств.)
In086	Антитела к печеночному сосальщику (anti-Fasciola hepatica), IgG(полукол.)
Нер13	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) (количеств.)
In113	Антитела к сальмонеллам(anti-Salmonella) А, В, С1, С2, D, Е(полукол.)
Ai14	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
In133	Антитела к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid), Ig G(количеств.)
In090	Антитела к стронгилоидозу (anti-Strongiloides stercoralis) IgG(количеств.)
G06	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)
G07	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)
Ai04	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA
Ai03	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG
Ai28	Антитела к ткани сердца (миокарду)
In080	Антитела к Токсокаре (anti-Toxocara), IgG(полукол.)
In082	Антитела к Трихинелле (anti-Trichinella), IgG(полукол.)
In055	Антитела к Трихоманеде(anti-Trichomonas vaginalis), IgG(полуколичеств.)
In084	Антитела к угрице кишечной (Strongyloides stercoralis), IgG(качеств.)
In052	Антитела к уреаплазме (anti-Ureaplasma urealiticum), IgA(полукол.)
In050	Антитела к уреаплазме (anti-Ureaplasma urealiticum), IgG(полукол.)
AF12	Антитела к фосфатидилсерину IgG
AF11	Антитела к фосфатидилсерину IgM
In049	Антитела к Хеликобактер (anti-Helicobacter pilory), IgA(полукол.)
In047	Антитела к Хеликобактер (anti-Helicobacter pilory), IgG(качеств.)
In048	Антитела к Хеликобактер (anti-Helicobacter pilory), IgM(качеств.)
In030	Антитела к хламидии пневмония (anti-Chlamydia pneumoniae), IgA(полукол.)
In028	Антитела к хламидии пневмония (anti-Chlamydia pneumoniae), IgG(полукол.)
In029	Антитела к хламидии пневмония (anti-Chlamydia pneumoniae), IgM(полукол.)
In027	Антитела к хламидии трахоматис (anti-Chlamydia trachomatis), IgA(полукол.)
In025	Антитела к хламидии трахоматис (anti-Chlamydia trachomatis), IgG(полукол.)
In026	Антитела к хламидии трахоматис (anti-Chlamydia trachomatis), IgM (полукол.)
Ai33	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР, anti-CCP)
In085	Антитела к цистицеркам свиного цепня (anti-Taenia solium) IgG(полукол.)
In021	Антитела к цитомегаловирусу, IgG (anti CMV IgG, количеств.)
In020	Антитела к цитомегаловирусу, IgM (anti CMV IgM, полукол.)
Ai15	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)
Ai34	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
In112	Антитела к шигеллам (anti-Shigella flexneri I-V, anti-Shigella sonnei)(полуколичеств.)
Ai37	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)
In081	Антитела к Эхинококкусу IgG (anti-Echinococcus), IgG(полукол.)
Нер32	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсog) (полукол.)
Ai16	Антитела к ядерным антигенам (ANA)
In146	Антитела класса IgA SARS-CoV-2 и IgG SARS-CoV-2-RBD методом ИФА, полуколичественно (EUROIMMUN AG, Германия)
In149	Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).
In148	Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).
In150	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).
Ai47	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)
Gem05	Антитромбин III
Ir4	Антифосфолипидный синдром (АФС)
AL107	Апельсин Ig E
B31	АПО-ЛП-А1(аполипротеин-А1)
B32	АПО-ЛП-Б (аполипротеин -Б)
B02	АСТ(аспартатаминотрансфераза)
AF08	АТ к аннексину IgG
AF09	АТ к аннексину IgM
AF05	АТ к бета-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)
Ai05	АТ к двуспиральной,нативной ДНК(Анти-dsDNA)
AF07	АТ к кардиолипину (IgA/IgM/IgG)
AF13	АТ к протромбину Ig G
AF14	АТ к протромбину Ig M
Ai30	АТ к ретикулину
G10	АТ к рецепторам ТТГ (АТ к рТТГ)
Ai31	АТ к эндомиозию
Ai39	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).
N21	Ацилкарнитины в плазме крови: скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет

Gem01	АЧТВ (АЧТВ+АФ ПВК)
B24	Белковые фракции (заказ вместе с общим белком)
AL005	Белок яичный Ig E
B77	Бета2-микроглобулин в разовой моче
Om13	Бета-2-микроглобулин (кровь)
V08.1	Бета-каротин (транс-форма) в крови
AL012	Бета-лактоглобулин Ig E
B07.1	Билирубин не прямой
B06	Билирубин общий
B07	Билирубин прямой
K44	Биогенные амины: 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
K42	Биогенные амины: 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 моче
K41	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилминдальная кислота (ВМК); метаболит серотонина: 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче
K25.1	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови
K27	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин - в крови
K02.1	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин - в моче
K01.1	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - крови; и их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилин-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче
Ir67	Биологический возраст: Альбумин, Билирубин общий, Кальций, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Триглицериды, Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин), Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин), Холестерин общий (ХС), Na/K/Cl в крови, Глюкоза, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой.
Ir2	Биохимический анализ крови (Общий белок, Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаргатаминотрансфераза (АСТ), Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ ), Мочевая кислота, Триглицериды, Кальций общий)
Ir1	Биохимический анализ крови, базовый
Cl41	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры
bra1	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче
AL048	Бобы соевые Ig E
L03.1	Вальпроевая кислота (депакин) в крови
Pr07	Взятие крови
Pr10	Взятие крови на дому 1 категория
Pr13	Взятие крови на дому 2 категория
Pr14	Взятие крови на дому 3 категория
Pr20	Взятие крови на дому 4 категория
Pr21	Взятие крови на дому 5 категория
Pr02	Взятие мазка
Pr12	Взятие уrogenитального мазка
V13.1	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови
V31	Витамин В2 (рибофлавин) в плазме крови
V30	Витамин В2 (ФАД) в плазме крови
V14.1	Витамин В2 (ФАД) в цельной крови
V15.1	Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови
V16.1	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в плазме крови
V33	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови
V17.1	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови
V34	Витамин В7 (биотин) в плазме крови
V18.1	Витамин В9 (фолиевая кислота) в крови
V19.1	Витамин В12 (цианкоболамин) в крови
V12.1	Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови
V36	Витамин D (25-ОН D3): скрининговое полуколичественное определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет
AC21	Витамин D (25-ОН D3, полуколичественно) и омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет
V20.2	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови
V09.2	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) СУММАРНО, в крови
V11.1	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови
V10.1	Витамин К1 (филлохинон) в крови
V07.1	Витамин А (ретинол) в крови
V06.11	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12, в крови

V27	Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови - преимущественно внутриклеточные формы
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
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
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
MG400	Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром)
MV14	Выделительная система (К, Na, Са биохимический, Mg; Витамины В6, D)
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 моче с их точной идентификацией
T06.1	Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией
MG392	Выявление мутаций в генах ассоциированных с риском развития тромбофилии (G20210A гена FII (фактор II, протромбин), G1691A (Arg506Gln) гена FV (фактор V, проакцелерин), G10976A (Arg353Gln) гена FVII (фактор VII, проконвертин), G103T (Val34Leu) гена F13A1 (фактор XIII), G(-455)A гена FGB (фактор I, фибриноген), 5G(-675)4G PAI-1 (серпин, антагонист тканевого активатора плазминогена), C807T (F224F) гена ITGA2-a2 (интегрин, тромбоцитарный рецептор к коллагену), T1565C (L33P) ITGB3-b3 (интегрин, тромбоцитарный рецептор фибриногена))
B09	Гамма-ГТ
B58	Гаптоглобин
G35	Гастрин
Ir3	Гастрокомплекс
Ir31	Гематологический (диагностика анемий)
MG397	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR-4 точки)
MG401	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)
MG398	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников(BRCA1, BRCA2)
MG396	Генетический тест на лактозную непереносимость (MCM6)
B116	Гепсидин-25
K45	Гистамин в цельной крови
B12	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)
G21	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)
MOS-03	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови
B10	Глюкоза в крови
B67.1	Глюкоза в разовой моче
B67	Глюкоза в суточной моче
AL032	Говядина Ig E
G24	Гомоцистеин
Ir35	Гормональный профиль для женщин
Ir34	Гормональный профиль для мужчин
K33	Гормональный статус - женский (ЛГ, Пролактин, ТЕСТОСТЕРОН, ФСГ, Эстрадиол, Прогестерон, ДГЭА-сульфат)
G60-01	Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс Т3/rТ3
AL089	Горчица Ig E
K1	Госпитальный (антиген HBsAg(ИФА), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum) ИХЛА, Определение антител к ВИЧ (ИФА), Определение антител к вирусу гепатита С (анти HCV сумм.) (ИФА))
Ir20	Госпитальный терапевтический
Ir21	Госпитальный хирургический
AL164	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) Ig E
AL225	Грибы рода Кандида (Candida albicans) Ig E
G16	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)
Gem10	Д-димер
GH40	Дегидроэпиандростерон – исследование для лиц старше 18 лет
GH22	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови
MV03	Детоксикационная система печени (Fe, Mg, Mo, Zn; Витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)
Ir25	Диагностика гепатитов, скрининг
Ir29	Диагностика диабета, биохимический
Ir43	Диагностика паразитарных заболеваний
AL830	Диагностика пищевой непереносимости IgG4 (88 аллергенов и микстов аллергенов)(Количественный)
MG395	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)
S1	Диагностика сифилиса-RPR
S2.1	Диагностика сифилиса-RPPA (кач)
S2.2	Диагностика сифилиса-RPPA (п/колич)
Ir44	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга
G19	Дигидротестостерон
P30	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum), (соскоб)(качеств.)
P05	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)(кровь)(качеств.)

P11	ДНК вируса зостер ( <i>Varicella zoster virus</i> ), (кровь)(качеств.)
P52	ДНК вируса зостер ( <i>Varicella zoster virus</i> ), (соскоб)(качеств.)
P48	ДНК вируса простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> типа), (качеств.)
P03	ДНК вируса простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> типа), (кровь)(качеств.)
P47	ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов ( <i>Herpes simplex virus I,II</i> типа), (качеств.)
P02	ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов ( <i>Herpes simplex virus I,II</i> типа), (количеств.)(в крови)
P01	ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов ( <i>Herpes simplex virus I,II</i> типа), (кровь) (качеств.)
P46	ДНК вируса простого герпеса 1,2 типов ( <i>Herpes simplex virus I,II</i> типа), (соскоб)(качеств.)
P49	ДНК вируса простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> типа), (качеств.)
P04	ДНК вируса простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> типа), (кровь)(качеств.)
P50	ДНК вируса простого герпеса 6 типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> типа), (качеств.)
P85	ДНК вируса простого герпеса 6 типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), (количеств.)
P106	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), (количеств.)
P107	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), (количеств.)
P109	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), (количеств.)
P86	ДНК Вируса Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), (количеств.)
P51	ДНК вируса Эпштейн-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), (качеств.)
P09	ДНК вируса Эпштейн-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), (кровь) (качеств.)
P10	ДНК вируса Эпштейн-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), (кровь)(количеств.)
Ir13	ДНК возбудителей ЗППП
P129	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> ) качественно
P29	ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), (качеств.)
P41	ДНК кандиды альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) (соскоб)(качеств.)
P42	ДНК кандиды альбиканс ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> )(соскоб)(качеств.)
P12	ДНК листерия моноцитогенес ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), (кровь)(качеств.)
P40	ДНК листерия моноцитогенес ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), (соскоб)(качеств.)
P15	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )(Кровь)(Качественный)
P23	ДНК микоплазма гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), (соскоб)(качеств.)
P22	ДНК микоплазма гоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), (соскоб)(качеств.)
P24	ДНК микоплазма пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), (соскоб)(качеств.)
P90	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (Количественный)
P89	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (Количественный)(Количественный)
Her09	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР
Her11	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР
P31	ДНК неisserия гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), (качеств.)
Her29	ДНК HTTV, кровь, качеств., ПЦР
Ir15	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу
Ir14	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный
Ir16	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу
P105	ДНК папилломавирусов (ВПЧ): <i>Human papillomavirus</i> (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58, 59,66,68,73,82) (колич)
P93	ДНК папилломавирусов (ВПЧ): <i>Human papillomavirus</i> общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)(Качественный)
P103	ДНК папилломавирусов (ВПЧ): <i>Human papillomavirus</i> (6,11,16,18) (колич)
P104	ДНК папилломавирусов (ВПЧ): <i>Human papillomavirus</i> (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)
P80	ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), (Количественный)(Кровь)
P38	ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), (соскоб из ротоглотки, носоглотки)(качеств.)
P08	ДНК токсоплазма гондии ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), (кровь)(качеств.)
P43	ДНК трихомонады влагалищной ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), (качеств.)
P91	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )(Количественный)
P26	ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), (соскоб)(качеств.)
P27	ДНК уреоплазмы специес ( <i>Ureaplasma species</i> ), (качеств.)
P28	ДНК уреоплазмы специес ( <i>Ureaplasma species</i> ), (количеств.)(соскоб)
P25	ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), (соскоб)(качеств.)
P92	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )(Качественный)
P88	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно
P20	ДНК хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) (соскоб из ротоглотки, носоглотки)(качеств.)
P19	ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (качеств.)
P84	ДНК Цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )(Количественный)
P108	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), (кровь)(количественно)
P06	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (кровь)(качеств.)
P44	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), (соскоб)(качеств.)
AL818	Домашняя пыль IgE
B76	ДПИД (дезоксипиридинолин) в разовой моче

AL066	Дрожжи пекарские Ig E
B45	Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)
AL004	Желток яичный Ig E
MV15	Желудочно-кишечный тракт (Mg, Fe, Zn; Витамины D, B1, B5)
MV07	Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Se, Mn, Mg; Витамины A, C, E; Омега-3, омега-6 жирные кислоты)
V04.1	Жирорастворимые витамины: A (ретинол), D (25-OH D2/D3 суммарно), E (альфа-токоферол), K1 (филлохинон) - в крови
V01	Жирорастворимые и водорастворимые витамины - расширенное профильное исследование: A (ретинол), бета-каротин, D (25-OH D2/D3 суммарно)*, E (альфа-токоферол), K1 (филлохинон), C (аскорбиновая кислота), B1 (тиамин-пирофосфат), B2 (ФАД), B3 (ниацин), B5 (пантотеновая кислота), B6 (пиридоксаль-5-фосфат), B7 (биотин), B9 (фолиевая кислота), B12 (кобаламин) в крови
MV01	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)
Im06	Иммуноглобулины крови A, M, G
Im66	Иммунограмма расширенная
Im68	Иммунограмма-скрининг
Im72	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB
G48	Ингибин-В
Om21	Индекс здоровья простаты (PHI)
G31	Инсулин
AL825	Инсулин человеческий (IgE)
G23	Инсулинозависимый фактор роста 1 (Соматомедин-С, ИФР1)
CL48	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO)
Im59	Интерлейкин 1b
Im60	Интерлейкин 6
Im61	Интерлейкин 8
Im62	Интерлейкин 10
Ir7	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)
B54	Ионизированный кальций
CL49	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)
CL07	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов
CL65	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B в кале
CL39	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин
CL22	Исследование крови на малярийный плазмодий
Vak11	Исследование на биоценоз влагалища
M91.4	Йод (I) в суточной моче
M46	Йод в моче
M93.1	Йод в сыворотке крови
M38.5 5	Кадмий (Cd) в крови.
AL013	Казеин Ig E
AL056	Какао Ig E
CL10	Кал на скрытую кровь
CL09	Кал на углеводы
CL34	Кальпротектин (в кале)
B36	Кальций
B72	Кальций в суточной моче
Om15	Кальцитонин
AL016	Камбала Ig E
AL074	Капуста цветная Ig E
L04.1	Карбамазепин (финлепсин, тигретол, зептол) в крови
Ir22	Кардиологический
AL075	Картофель Ig E
AL223	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) Ig E
CL01.1	Клинический анализ крови
CL66	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)
CL63	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)
CL62	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)
CL01.2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)
CL58	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)
AL116	Клубника Ig E
Gem16	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин+МНО, Тромбиновое время, Фибриноген)
AL117	Кокос Ig E
In152	Количественное определение антител класса IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-Co-V-2, пре- и поствакцинальные (Количественное)
Im69	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (B и T-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)
Im31	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИНФ, спонтанный ИНФ, альфа и гамма ИНФ; чувствительность к ИНФ- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИНФ -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам-имунал, ликопад, полиоксидоний)

Gem09	Комплексное обследование системы гемостаза
B30	Комплексный анализ обмена холестерина (триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП) + индекс атерогенности
MM03	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в 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
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
GS-1.1	Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии.
G26	Кортизол в крови
GH17	Кортизол в слюне (одна порция)
GH3.1	Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)
G55.1	Кортизол общий в суточной моче
GH37	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче
AL055	Кофе Ig E
MOS-02	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови
B17	Креатинин
B68	Креатинин в суточной моче
B14	Креатинкиназа (КФК)
B15	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)
AL024	Креветки Ig E
AL035	Куриное мясо Ig E
B95	Лактатдегидрогеназа 1, 2 фракции (ЛДГ)
L10.1	Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) в крови
B46.1	Латентная железосвязывающая способность
G12	ЛГ
B19	ЛДГ общая
L17.1	Леветирацетам (Кеппра, Комвирон) в крови
G54	Лептин
L18.1	Лизодрен (Митоган, Хлордитан) в крови
AL118	Лимон Ig E
B18	Липаза
B60	Липопротеин-(а)
M82.1	Литий (Li) терапевтический в крови.
AL017	Лосось Ig E
B40	Магний
M86.1	Магний (Mg) в крови.
B74	Магний в суточной моче
CL14	Мазок гинекологический (цервикальный канал+влагалище+уретра)
CL15	Мазок гинекологический из влагалища по Граму
CL18	Мазок из уретры
Vak06	Мазок на дифтерию (мазок из носа, зева, пазух носа)
G61	Макропролактин
MOS-04.1	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови
M81.1	Марганец (Mn) в крови.
G51	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)
OP04	Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче
AL129	Масло подсолнечное Ig E
M83.1	Медь (Cu) в крови.
GH38	Мелатонин сульфат в моче
GH16.1	Мелатонин: ночная порция (02:00-03:00) в слюне
GH20	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне
K05.1	Метаболиты адреналина и норадреналина: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче
K40	Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4); общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче
K04.1	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче
GH18	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 - в разовой моче
Ir114	Метаболомный паспорт спортсмена
N26	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) - в плазме крови. Расчетные соотношения: (ADMA+SDMA)/ММА, SDMA/ММА, ADMA/ММА, ADMA/SDMA
AL026	Мидия Ig E

L38	Микофеноловая кислота в крови
B65	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)
B65.1	Микроальбумин в суточной моче
B16	Миоглобин
B96	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)
AL008	Молоко коровье IgE
B56	Молочная кислота (Лактат)
AL076	Морковь IgE
CL27	Морфология тромбоцитов
CL26	Морфология эритроцитов
B22	Мочевая кислота в крови
B69	Мочевая кислота в суточной моче
B21	Мочевина
B70	Мочевина в суточной моче
MV08	Мужская репродуктивная система (Se, Zn, Mn,; Витамины А, С, Е, В9, В12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол)
AL039	Мука кукурузная Ig E
AL040	Мука овсяная Ig E
AL041	Мука пшеничная Ig E
AL042	Мука ржаная Ig E
MV06	Мышечная система (Mg, Zn, Mn, Витамины В1, В5 + К, Na, Са биохимический)
Нер16	Нве - антиген,ИФА
Om09	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ)
MV13	Нервная система (Mn,Mg,Cu; Витамины Е,В1,В5,В6)
Ir26	Нефрологический, биохимический
Ir24	Обследование печени
Ir23	Обследование печени, базовый
Ir32	Обследование щитовидной железы, скрининг
B46.2	Общая железосвязывающая способность сыворотки
CL05	Общий анализ кала (копрология)
CL03	Общий анализ мочи
B23	Общий белок в крови
B71	Общий белок в суточной моче
AL001	Общий иммуноглобулин IgE
AL006	Овальбумин Ig E
AL007	Овомукоид Ig E
P111	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )(Качественный)
MOS-14	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови
L37.1	Окскарбазепин (Трилептал) в крови
AC02.1	Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), 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
AC22	Омега-3 индекс и индекс субинтимального сосудистого воспаления (AA/EPA): скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет
AC20	Омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет
Ir6	Онкологический для женщин, биохимический
Ir5	Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (онкомаркер))
S5	Определение HBs-антигена (ИФА)
IS7	Определение Kell антигена (К) эритроцитов
S4	Определение антител к к вирусу гепатита С ( анти HCV сумм.) (ИФА)
AF02	Определение антител к фосфолипидам, скрининг IgG
AF03	Определение антител к фосфолипидам, скрининг IgM
G45	Определение антител к ХГЧ, по классам
AF01	Определение волчаночного антикоагулянта
IS3	Определение групповых антител с эритроцитами мужа, 1 тип антигена
IS2	Определение групповых антител со стандартными эритроцитами, 1 тип антигена
IS1	Определение группы крови/резус-фактора
MM04	Определение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)
T29	Определение наличия летучих токсических веществ (этиловый спирт, метиловый спирт, ацетон) в моче
Im73	Определение Т-клеточного ответа к Covid-19
Om19	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)
Om20	Опухолевый маркер HE 4
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 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, гипшуровая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая, изовалерилглицин, 3-индолилуксусная, 2-кетоглутаровая кислота, 2-кетонизовалериановая, ксантуреновая, лимонная кислота, малоновая, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротонилглицин, метилмалоновая, метилянтарная, 4-метил-2-оксвалериановая, 3-метил-2-оксвалериановая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пировиноградная
Om16	Остеокальцин
AL512	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистый, тополь ( <i>Populus spp</i> ), вяз, дуб, пекан)
AL503	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)
AL508	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль ( <i>Greer</i> ), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)
AL539	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, <i>aspergillus fumigatus</i> )
AL509	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> )
AL526	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
AL535	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
CL30	Панкреатическая эластаза
G39	ПАПП-А-белок
G28	Паратгормон
Gem23	Плазминоген
Ir37	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза
Ir36	Планирование беременности, базовый
Her33	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно
MV11	Поджелудочная железа, углеводный обмен (Cr,Mn,Mg,Cu,Zn,Ni; Витамины A,B6)
AL214	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) Ig E
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
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
Vak03	Посев кала на дисбактериоз (чувствительность к фагам)
Vak04	Посев кала на дисбактериоз (чувствительность к фагам+чувствительность к антибиотикам)
Vak07	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Vak10	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Vak13	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Vak15	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Vak02	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам
Vak18	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам
Vak19	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)
Vak20	Посев на дисбактериоз из полости рта (соскоб)
Vak36	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
Vak16	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
Vak37	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Vak30	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Vak31	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Vak32	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Vak21	Посев на расширенный спектр грибов (дерматофиты, дрожжеподобные, плесневые)
Vak25	Посев отделяемого ЛОР-органов на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Vak27	Посев отделяемого ЛОР-органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида

Vak26	Посев отделяемого ЛОР-органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Ir115	Постковидный синдром
Ir134	Постковидный синдром СКРИНИНГ
Ir133	Постковидный синдром СКРИНИНГ+
Ir126	Постковидный синдром: выпадение волос
T22.1	Предварительное исследование мочи на 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.
G40	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности по своб.бета-ХГЧ и и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (ДНТ) (PRISCA)
G62	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель-13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ
B61	Проба Реберга (клиренс креатинина)
B62	Проба Сулковича в разовой моче
G14	Прогестерон
GH45	Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)
G33	Проинсулин
G13	Пролактин
Gem20	Протеин С Global
Gem21	Протеин S
Gem12	Протеин С
Gem03	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО)
Om07	ПСА общий
Om08	ПСА свободный (включает общий ПСА, свободный ПСА и соотношение(%))
Ir8	ПЦР-6 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)) качественно
Ir9	ПЦР-6, количественно
Ir10	ПЦР-12 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК кандиды (Candida albicans), ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов, ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа) качественно
Ir11	ПЦР-12, количественно
Ir12	ПЦР-15 (ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК кандиды (Candida albicans), ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа, ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа) качественно
P130	ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (Качественно)
AL200	Пшеница (Triticum sativum) Ig E
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
AC14	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке. 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
Ai48	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)
Ir19	Расширенный обмен холестерина (АПО-ЛП-А1, АПО-ЛП-Б, Липопротеин-(а), Триглицериды, Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин), Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин), Холестерин общий (ХС))
B44	Ревматоидный фактор (полуколич.)
Ir27	Ревматологический, расширенный
Im74	Результат иммунологического исследования для определения туберкулезного инфицирования методом QuantiFERON-TB Gold (QFT®) ELISA
G162	Ренин
CL01.4	Ретикулоциты
CL64	Ретикулоциты (капиллярная кровь)
AL045	Рис Ig E
Her31	РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)
Her05	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР
Her27	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР
Her01	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР
Her21	РНК HCV, кровь, генотипирование., ПЦР

Нер18	РНК HCV, кровь, качеств., ПЦР
Нер20	РНК HCV, кровь, количеств., ПЦР
P122	РНК энтеровируса (Enterovirus)(качественный)
In121	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом(Титры)(Количественный)
M85.1	Ртуть (Hg) в крови.
M40.2 2	Ртуть (Hg) в моче.
Gem07	РФМК (офенантролиновый тест)
Om02	РЭА
Om04	СА-15-3
Om03	СА-19-9
Om05	СА-125
Om17	СА-242
Om06	СА 72-4
M88.1	Свинец (Pb) в крови.
M41.2 2	Свинец (Pb) в моче.
AL031	Свинина Ig E
K15.1	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в крови
K10.1	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в моче
G38	Свободный бета-ХГЧ, кровь
G43	Свободный эстриол
M84.1	Селен (Se) в крови.
MV10	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca биохимический, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины B1, B5, E, B9, B12)
K11inv	Серотонин в крови
Ai56	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)
T26	Скрининговое выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) в моче с идентификацией их групповой принадлежности
AL019	Скумбрия Ig E
Im67	Сокращенная панель CD4/CD8(включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой)
CL12	Соскоб на наличие клещей
CL11	Соскоб на паразитарные грибки
CL02	Соскоб на энтеробиоз
MV04	Состояние кожи, ногтей, волос (Mg,Se,Cu,Zn; Витамины A,C,E,B1,B2,B3,B5,B6,B9,B12)
MV05	Состояние костной системы (Mg,Fe,Cu,Zn, Ca биохимический; Витамины D,B9,B12)
CL01.3	СОЭ
CL59	СОЭ (капиллярная кровь)
G32	С-пептид
Om12	Специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря (Cyfra 21-1)
B43	С-Реактивный белок
G22	СТГ
AL010	Сыворотка молочная Ig E
L16.1	Такролимус (Адвграф, Програф, Протопик, Такропик, Такросел) в крови
Test2	Тест
GH39	Тестостерон – исследование для лиц старше 18 лет
GH46	Тестостерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)
G17	Тестостерон общий
G18	Тестостерон свободный (включает тестостерон общий, свободный, ГСПГ(SHBG)(глобулин связывающие половые гормоны) и ИСА-индекса свободных андрогенов)
G03	Т3 свободный
B55	Тимоловая проба
HLA6	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
G09	Тиреоглобулин
G04	Тироксин общий (Т4)
AL078	Томат Ig E
L21.1	Топирамат (Топамакс, Топсавер, Топалепсин, Топиромакс, Эпимакс) в крови
B47	Трансферрин
AL020	Треска Ig E
CL36	Трех стаканная проба мочи
B25	Триглицериды
G02	Трийодтиронин общий (Т3)
MM01	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови
MM02	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче
Gem02	Тромбиновое время
G59	Тропонин I
G34	Тропонин T (высокочувствительный)
G01	ТТГ
Gem22	Фактор Виллебранда

Ig17	Фемофлор-16 (ДНК)
B48	Ферритин
Gem04	Фибриноген
AL064	Фисташки Ig E
Ig30	Фитнес. Физические нагрузки
Im63	ФНО (фактор некроза опухоли)
AL022	Форель Ig E
B34	Фосфатаза кислая
B35	Фосфатаза щелочная
B41	Фосфор неорганический в крови
B75	Фосфор неорганический в суточной моче
B13	Фруктозамин
G11	ФСГ
Gem06	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)
G41	ХГЧ, кровь
B79	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)
B27	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)
B28	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)
B26	Холестерин общий (ХС)
B33	Холинэстераза
M87.1	Хром (Cr) в крови.
Om22	Хромогранин А CgA
B53	Церулоплазмин
L07.1	Циклоспорин (Консупрен, Оргаспорин, Панимун Биорал, Рестасис, Сандиммун, Циклорал-ФС, Экорал) в крови
M80.1	Цинк (Zn) в крови.
Im05	Циркулирующие иммунные комплексы, кровь (с IgA,IgG)
CL37	Цистатин С
AL246	Шерсть Ig E
AL057	Шоколад Ig E
MV12	Щитовидная железа (I,Se,Mg,Cu; Витамин B6)
Ai50	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)
Ai40	Эли-висперо тест 24
Ai51	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)
Ai41	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины)
N29	Энергетический дисбаланс (органические кислоты): скрининговое полуколичественное определение в сухих пятнах мочи для лиц старше 18 лет
B86	Эозинофильный катионный белок(ЭКБ)
B51	Эритропоэтин
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
M79	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в моче (24 показателя): Al, Ba, Be, V, Fe, I, Cd, Co, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Pb, Se, Ag, Sb, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование
M78	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (23 показателя): Al, Ba, Be, V, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Sb, Tl, Ti, Cr, Zn - экспертное исследование
M76	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в цельной крови (15 показателей): Cd, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Hg, Pb, Se, Ag, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование
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
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
G15	Эстрадиол
GH41	Эстрадиол – исследование для лиц старше 18 лет
GH47	Эстрадиол в крови (ВЭЖХ-МС/МС)
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
GH30	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче
GH19	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови
AL127	Яблоко Ig E
AL003	Яйцо куриное Ig E

Генеральный директор

ООО «ХРОМОЛАБ»



Скрябиков М.В.