

№ 48/2026
От 20.04.2026г.

**Информационное письмо
«Временные задержки выдачи результатов
в связи с праздничными днями»**

Уважаемые коллеги!

Коллектив лаборатории ООО «ХромсистемсЛаб» поздравляет Вас с наступающими праздниками. Примите наши самые искренние пожелания счастья, здоровья, благополучия!

Хотим сообщить, что лаборатория ООО «ХромсистемсЛаб» в период праздничных дней работает в штатном режиме без ограничений.

Срок выполнения исследований проб, поступивших в лабораторию с 1 мая по 3 мая и с 9 по 11 мая 2026 года (включительно) может быть увеличен:

Временно возможен увеличен срок выдачи результатов по данным тестам на 5 дней:

Код	Название
Ai41	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины)
Ai65	ЭЛИ-Н-ТЕСТ-12 (состояние нервной системы)
Ai69	ЭЛИ-Кардио-Тест-12
Ai70	ЭЛИ-Диа-ТЕСТ
Ai66	ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ
Ai51	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)
Ai40	Эли-висцero тест 24
Ai50	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)

Временно возможен увеличен срок выдачи результатов по данным тестам на 3 дня:

Код	Название
MM04	Определение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)

Временно возможен увеличен срок выдачи результатов по данным тестам на 7 дней:

Код	Название
MG500	Генетическая предрасположенность к нарушениям системы нейромедиаторов
MG463	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу (DIO1, DIO2, MCT10)
MG464	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии
MG511	Генетическая предрасположенность к непереносимости гистамина (HIT)
MG415	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, CYP17A1, SRD5A2, SHBG - 8 полиморфизмов)
MG416	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный (INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, SRD5A2, SHBG, CYP17A1, LHCGR, FSHR, ADIPOQ, MTNR1B - 14 полиморфизмов)
MG417	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)
MG418	Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин (AR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY, CFTR, SHBG, SRD5a - 24 полиморфизма)
MG420	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ (AR, SHBG, SRD5a- 3 полиморфизма)
MG421	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Клопидогрел (CYP2C19, CYP2C9- 5 полиморфизмов)
MG422	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аценокумарол (CYP2C9 - 2 полиморфизма)
MG423	Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон) (ESR1, ESR2, PGR - 4 полиморфизма)
MG424	Чувствительность стероидных рецепторов (ЛГ, ФСГ)(LHCGR, FSHR - 2 полиморфизма)
MG426	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный (AR, CYP17A1, CYP19A2, SHBG, SRD5A2, COMT, INS, PPARG, ESR1, ESR2, PGR - 11 полиморфизмов)
MG428	Избыточный вес - скрининг (PPARG, MC4R, PPARGC1B, INS, FTO – 5 полиморфизмов)
MG429	Исследование полиморфизмов рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (VDR, CYP27B1 - 5 полиморфизмов)
MG430	Восприимчивость к дефициту витамина D - скрининг (VDR, CYP27B1 - 2 полиморфизма)
MG431	Скорость метаболизма ксенобиотиков (лекарственных средств) - стандартный (CYP2C19, CYP2C9 - 5 полиморфизмов)

MG432	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF, IL4, IL4R - 3 полиморфизма)
MG433	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости (FKBP5, TH1, HTR1A -4 полиморфизма)
MG434	Генетическая предрасположенность к гиперактивности (BDNF, DRD4, DRD1, HTR2A, SLC6A3 -6 полиморфизмов)
MG435	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5, TH1, SHTR1A - 8 полиморфизмов)
MG436	Генетическая предрасположенность к нарушениям сна(CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, MAOA, RFXOX3, ABCC9, BMAL1, CRY1)
MG437	Генетически обусловленный риск развития депрессивных расстройств (COMT, SHTR1A, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5 - 10 полиморфизмов)
MG438	Генетическая предрасположенность к псориазу (TNF, IL10 - 2 полиморфизма)
MG439	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту (FLG, AQP3, IL4, IL4R, IL10, IL13 - 6 полиморфизмов)
MG440	Эластичность кожи (MMP1, MMP3, MMP9, COL1A1 - 4 полиморфизма)
MG441	Фотостарение кожи (STXBP5L, FBXO40, OGG1, XRCC1, LOC105374069 - 5 полиморфизмов)
MG442	Увлажненность кожи (AQP3 - 1 полиморфизм)
MG443	Антиоксидантная активность кожи (NQO1, SOD2, NFE2L2, GPX1, CAT- 5 полиморфизмов)
MG444	Генетическая предрасположенность к алопеции (AR, EDA2R, IL1B, IL1RN, IL6, MIF, PGR, PTPN22, SRD5A2 - 9 полиморфизмов)
MG445	Генетическая предрасположенность к воспалительным заболеваниям кожи (ответ ткани на хирургические операции) (MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1, IL6 - 6 полиморфизмов)
MG446	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (COL1A1, LRP5, TNFRSF11B, VDR - 4 полиморфизма)
MG447	Генетическая предрасположенность к спортивной травме (COL1A1, COL5A1, VDR, TNC - 6 полиморфизмов)
MG448	Выбор вида спорта - силовой или скоростной (ACE, AGT, PPARG, ACTN3 - 4 полиморфизма)
MG449	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости (ACE, NOS3, PPARA - 3 полиморфизма)
MG450	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (AR, SHBG, SRD5A2, CYP19A1, ESR1, ESR2, COMT, PGR, FADS2, PPARG, CYP27B1, VDR, VCO1)
MG451	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов MALE
MG452	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов FEMALE
MG453	Детоксикация метаболитов эстрогенов
MG454	Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков
MG459	Рецептор дофамина D2 (DRD2)

MG461	Вариант в гене COMT (Катехол-О-метилтрансфераза) Val158Met (S-0037/01)
MG460	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина, антипсихотических препаратов, метаболизм морфина
MG458	Метаболизм кофеина
MG462	Детоксикация метаболитов эстрогенов (расширенный) CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP3A4, COMT, NQO1, SULT1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1, UGT1A1
MG469	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии
MG470	Восприимчивость к дефицитам основных витаминов и микроэлементов, влияющих на гормональный фон и базовые физиологические процессы
MG475	Исследование полиморфизмов, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков - раздела Метаболизм ксенобиотиков
MG478	Варианты в генах CAT, SOD2, NQO1 влияющие на активность антиоксидантной системы
MG483	Генетическая предрасположенность к нарушениям работы щитовидной железы (DIO1, DIO2, TSHR, PDE8B, TPO, RPTN22, FOXE1, MCT10)
MG501	Генетические факторы риска нарушений восприимчивости к дефициту витамина А (варианты в гене BCO1)
MG493	Вариант в гене PGR (Прогестероновый рецептор)
MG494	Вариант в гене CYP19A1 (Ароматаза)
MG495	Вариант в гене SRD5A2 (Стероид-5-альфаредуктаза, альфа-2-полипептид)
MG496	Вариант в гене AR (Андрогеновый рецептор) AR
MG504	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)
MG505	Генетическая предрасположенность к компрессионному перелому (COL1A1, COL1A2, LRP5)
MG506	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (ESR1 – 2 точки, TP53, LIF – 2 точки, MDM2, MDM4, TNF)
MG512	Генетические факторы восприимчивости к дефициту Омега-3 жирных кислот
MG542	Генетическая предрасположенность к непереносимости лактозы. Расширенный тест по двум полиморфизмам гена LCT.
MG544	HRR-скрининг. Наследственная предрасположенность к раку молочной железы, яичников, раку простаты, раку поджелудочной железы, желудка.
MG545	Генетическая предрасположенность к бесплодию у женщин
MG546	Генетическая предрасположенность к эндометриозу
MG547	Здоровый ребенок - расширенная генетическая панель

Временно возможен увеличен срок выдачи результатов по данным тестам на 7 дней:

Код	Название
Ai64	Антиспермальные антитела (ASAB), суммарные.
CL30	Панкреатическая эластаза
G10	АТ к рецепторам ТТГ (АТ к рТТГ)
AF02	Определение антител к фосфолипидам, скрининг IgG
AF03	Определение антител к фосфолипидам, скрининг IgM
AF08	АТ к аннексину V класса IgG
AF09	АТ к аннексину V класса IgM
Ai03	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG
Ai04	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA
Ai05	АТ к двуспиральной, нативной ДНК(Анти-dsDNA)
Ai07	Антитела к лимфоцитам
Ai10	Антитела к инсулину
Ai11	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (антитела к островковым клеткам, ICA) (полукол)
Ai12	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Ат-GAD)
Ai15	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)
Ai16	Антитела к ядерным антигенам (ANA)
Ai19	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG
Ai20	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)
Ai22	Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)
Ai24	АТ к париетальным клеткам желудка
Ai28	Антитела к миокарду (Mio)
Ai30	АТ к ретикулину
Ai31	АТ к эндомизину IgA
Ai32	Антиовариальные антитела
Ai39	Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот)
Ai14	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
Ai33	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)
Ai34	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
Ai37	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)
HLA5	Антиген B27
AF12	Антитела к фосфатидилсерину IgG
CL34	Кальпротектин
Ai44	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)
Ai45	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)



Ai46	Антитела к миелину
Ai47	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)
Ai48	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)
HLA6	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
MG391	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)
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))
B94	Определение зонулина в кале
Ai49	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)
MG395	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)
T02.1	Трансферрин с низким уровнем гликирования (CDT): лабораторный критерий злоупотребления алкоголем
MG396	Генетический тест на лактозную непереносимость (MCM6) (1 точка)
MG397	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR-4 точки)
MG398	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников BRCA1 и BRCA2 по 8 точкам (BRCA1:185 delAG; BRCA1: 3819 del GТAAA; BRCA1: 3875 del GTCT; BRCA 1: 4153 delA; BRCA 1: 5382 insC; BRCA 1: 300 T>G; BRCA 1: 2080 del A; BRCA 2: 6174 del T)
MG399	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (6 показателей)
Ai52	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК) (полукол.)
Ai56	Скрининг парапротеинов (иммунофиксация)
Ai57	Антинуклеарный фактор на Her-2 клетках
B116	Гепсидин-25
B117	Активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ (Диагностика саркоидоза)
Ai60	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)
CL83	Стеатокрит (свободный жир) в кале
Ai75	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)

Ai72	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG
Ai73	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG
Ai71	Антитела к нуклеосомам
MG510	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе
MG509	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATR13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)
CL82	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале
Ai62	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ).
MG419	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)
MG427	Синдром Жильбера - расширенный тест по трем полиморфизмам гена UGT1A1 (3 полиморфизма)
MG468	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)
MG474	Генетическая чувствительность к статинам
In174	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP)
In175	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
In176	Антитела к аквапорину - 4
MG479	Генетическая предрасположенность к раннему развитию Болезни Альцгеймера - минимальный
MG481	Генетическое исследование Липидного обмена - скрининг (APOE, APOB, PCSK9)
MG482	Генетическая предрасположенность к нарушению фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR, SLC19A1)
Ai74	Антитела к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG+IgA)
Ai68	Определение содержания суммарных антител классов G и M (IgG и IgM) к фосфатидил-протромбину (PS-PT)
Ai67	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)
MG502	Генетическая диагностика наследственного транстиретинового амилоидоза (ген TTR)
In184	Антитела к эндомицину класса IgG (АЭА)

Временно возможен увеличен срок выдачи результатов по данным тестам на 3 дня:

Код	Название
In155.1	Антитела Ig G к антигенам нематод рода Anisakis (Анизакида)
In066	Антитела к коклюшному токсину (anti-Bordetella pertussis), IgG(кол.)



In065	Антитела класса М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), кач.
In167	Антитела суммарные к свиному цепню <i>Taenia solium</i> , колич
In173	Диагностика грибковой инфекции (антитела IgG <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus</i>)
In162	Комплексное обследование на паразитарные инвазии (13 параметров): лямблия, аскарида, кошачья двуустка, свиной цепень, токсокара, трихинелла, эхинококк, шистосома, печеночный сосальщик, нематоды рода Анизакида, клонорх, стронгилоид
	Комплексное обследование на паразитарные инвазии (19 параметров): токсоплазма, лямблия, аскарида, описторх, свиной цепень, токсокара, трихинелла, иерсиния, шистосома, анизакида, лейшмания, амёба, цистицерк, фасциола, легионелла, эхинококк, стронгилоид, хеликобактер, сальмонелла
In160	Комплексное обследование на паразитарные инвазии (19 параметров): токсоплазма, лямблия, аскарида, описторх, свиной цепень, токсокара, трихинелла, иерсиния, шистосома, анизакида, лейшмания, амёба, цистицерк, фасциола, легионелла, эхинококк, стронгилоид, хеликобактер, сальмонелла
In161	Комплексное обследование на паразиты, простейшие и грибы (26 параметров): токсоплазма, лямблия, аскарида, описторх, свиной цепень, токсокара, трихинелла, иерсиния, шистосома, клонорх, анизакида, лейшмания, амёба, цистицерк, фасциола, легионелла, эхинококк, стронгилоид, аспергилла, кандида, листерия, шигеллы Флекснера и Зонне, иерсинии O3 и O9, хеликобактер, сальмонелла
In158	Стандартное обследование на паразитарные инвазии (6 параметров): лямблия, аскарида, описторх, свиной цепень, токсокара, трихинелла
In159	Стандартное обследование на паразитарные инвазии (10 параметров): лямблия, аскарида, описторх, свиной цепень, токсокара, трихинелла, шистосома, стронгилоид, хеликобактер, сальмонелла

Временно возможен увеличен срок выдачи результатов по данным тестам на 7 дней:

Код	Название
MG471	МИКРОБИОМ 16S С ИНТЕРПРЕТАЦИЕЙ
MG472	МИКРОБИОМ 16S С ИНТЕРПРЕТАЦИЕЙ И РЕКОМЕНДАЦИЕЙ ПО ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ
MG473	МЕТАГЕНОМНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ mNGS С ИНТЕРПРЕТАЦИЕЙ (исследование полного метагенома (бактерии, археи, грибы, вирусы, паразиты) методом полногеномного
MG484	МЕТАГЕНОМНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ Low WGS С ИНТЕРПРЕТАЦИЕЙ (Cerbalab)
MG485	МЕТАГЕНОМНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ Low WGS С ИНТЕРПРЕТАЦИЕЙ И ПРОБИОТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИЕЙ (Cerbalab)
MG486	КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗОМ: Оценка наследственных заболеваний (более 4 000 клинически значимых генов) NGS секвенирование со средней кратностью покрытия от 70x без верификации по Сэнгеру)(Cerbalab)
MG487	Клинический генетический паспорт (предрасположенность, 200 маркеров)(Cerbalab)

MG488	Клинический генетический паспорт (моногенная патология + предрасположенность 200 маркеров)(Cerbalab)
MG489	ПОЛНЫЙ ЭКЗОМ. (более 20 000 генов) С ИНТЕРПРЕТАЦИЕЙ NGS секвенирование со средней кратностью покрытия от 70x без верификации по Сэнгеру с интерпретацией врача-генетика (Cerbalab)
MG490	Митохондриальный геном(Cerbalab)
MG491	ПОЛНЫЙ ГЕНОМ mNGS с интерпретацией врача-генетика(Cerbalab)
MG492	МЕТАГЕНОМНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ WGS ТОЛЬКО СЫРЫЕ ДАННЫЕ (Cerbalab)
MG543	Микробиом 16S + миком 18S с интерпретацией и рекомендацией по пробиотической коррекции

Временно возможен увеличен срок выдачи результатов по данным тестам на 5 дней:

Код	Название
AL857	FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам
AL866	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)

Временно возможен увеличен срок выдачи результатов по данным тестам на 5 дней:

Код	Название
CL70	Исследование кала на наличие токсина А и В Clostridium difficile
CL71	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)

Временно прекращается прием биоматериала на следующие тесты с 30.04.2026 по 02.05.2026 и с 08.05.2026 по 10.05.2026:

Код	Название
Вак44	Бактериологическое исследование микрофлоры кишечника + чувствительность к бактериофагам и противогрибковым препаратам

Временно прекращается прием биоматериала на следующие тесты с 27.04.2026 по 02.05.2026 и с 07.05.2026 по 10.05.2026:

Код	Название
CL82	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале
B94	Определение зонулина в кале
B93	Определение альфа1-антитрипсина в кале
Im105	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
G52	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке человека)

С уважением,
Служба сопровождения клиентов
ООО «ХромсистемсЛаб»