

ПРИКАЗ № 8

«30» сентября 2025 г.

г. Симферополь

Об утверждении изменений прейскуранта цен на платные услуги ООО "КЛЕВЕР ЦЕНТР"

В целях соблюдения Закона о защите прав потребителей, а также в целях упорядочивания расчетов

Приказываю:

1. Утвердить изменения прейскуранта цен на платные услуги, оказываемые в ООО "КЛЕВЕР ЦЕНТР" (Приложение №1).
2. Ввести Прейскурант цен №5 в действие с 01.10.2025 г.
3. Довести утвержденный прейскурант цен на платные услуги до лиц, его касающихся.
4. Считать прейскурант, утвержденный приказом №6 от 30.09.2024г., утратившим силу с 01.10.2025г.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор
ООО «КЛЕВЕР ЦЕНТР»

Н.В. Ларина

№ п/п	Код услуги	Наименование	Стоимость, рубли
1	<u>V01.023.001</u>	Консультативный прием врача - невролога, кандидата медицинских наук (первичный)	5 000
2	<u>V01.023.002</u>	Консультативный прием врача – невролога, кандидата медицинских наук (повторный и последующий)	4 000
3	<u>V01.023.001</u>	Консультация врача – невролога кандидата медицинских наук (по результатам обследования)	4 000
4	<u>V01.023.001</u>	Консультативный прием врача - невролога (первичный)	2 500
5	<u>V01.023.002</u>	Консультативный прием врача – невролога (повторный и последующий)	2 000
6	<u>V01.023.001</u>	Консультация врача – невролога (по результатам обследования)	2 000
7	<u>V01.004.001</u>	Консультативный прием врача - гастроэнтеролога высшей категории (первичный)	4 000
8	<u>V01.004.002</u>	Консультативный прием врача - гастроэнтеролога (повторный и последующий)	3 000
9	<u>V01.004.001</u>	Консультация врача – гастроэнтеролога (по результатам обследования)	3 000
10	<u>V01.058.001</u>	Консультативный прием врача - эндокринолога (первичный)	3 000
11	<u>V01.058.002</u>	Консультативный прием врача - эндокринолога (повторный и последующий)	2 500
12	<u>V01.058.001</u>	Консультация врача – эндокринолога (по результатам обследования)	2 500
14	<u>A13.29.020</u>	Индивидуальный когнитивный тренинг	1 500
15	<u>A21.01.007</u>	Физиотерапевтическая Процедура на аппарате LPG Cellu M6 Alliance Medical Aesthetic (Вакуумный массаж кожи)	120 руб-1 мин
16	<u>A15.02.001</u>	Кинезиотейпирование тела (наложение повязки при заболеваниях мышц), 1 зона	1 000
17	<u>A15.02.001</u>	Кинезиотейпирование лица (наложение повязки при заболеваниях мышц), 1 зона	700
18	<u>A15.02.001</u>	Кинезиотейпирование «Кросс тейп» (наложение повязки при заболеваниях мышц), 1 зона	200
19		Прокат эндермологического костюма LPG	500
20	<u>A11.05.004</u>	Установка датчика НМГ	1 000

ОТПРАВКА БИОМАТЕРИАЛА В КЛИНИКУ ПРОФЕССОРА КАЛИНЧЕНКО, ООО «АЛЛЕЛЬ», ООО «ЛИТТЕ ЛАБ»					
№	Код	Наименование услуги	Исследуемый материал	Срок исполнения (с момента передачи БМ в лабораторию)	Цена одного анализа (руб.)
1	24.177	Стероидный профиль в слюне (СПС): 8 показателей (андростендион, ДГЭА, кортизон, кортизол, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол) (ВЭЖХ)	слюна	14 рабочих дней	8 500
2	IAT2	Определение Омега-3 индекса, методом хромато-масс-спектрометрии	кровь	14 рабочих дней	6 400
3	AL-G-138-K	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (13 полиморфизмов)	буккальный соскоб	21 рабочих дней	13 000
4	24.177/ IAT2/ AL-G-138-K	Комплекс обследования СПС+ Омега 3 индекс+ анализ 13 полиморфизмов	слюна кровь буккальный соскоб	21 рабочих дней	27 900

ОТПРАВКА БИОМАТЕРИАЛА В ООО «АЛЛЕЛЬ»

Код исследования	Наименование исследования (Молекулярно- генетический маркер)	Количество полиморфизмов	Тип биологического материала	Срок выполнения, раб. дни (max) без учета доставки	Стоимость
<u>Акушерство, гинекология, урология</u>					
Гинекологические заболевания					
AL-G-136	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, CYP17A1, SRD5A2, SHBG	8	Буккальный эпителий	5	6 650
AL-G-136/1	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, SRD5A2, SHBG, CYP17A1, LHCGR, FSHR, ADIPOQ, MTNR1B	14	Буккальный эпителий	5	10 250

AL-G-259	Генетическая предрасположенность к эндометриозу (CYP17A1, CYP19A1, ESR1, ESR2, PGR, TNF, TP53, IL6, VEGFA, GSTM1, GSTT1	12	Буккальный эпителий	5	9 700
AL-G-483/1	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	Буккальный эпителий	5	9 600
AL-G-483	Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатии, эндометриоз, аденома предстательной железы) расширенный CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP17A1, CYP19A1, COMT, NQO1, ESR1, ESR2, PGR,GSTM1, GSTT1,GSTP, UGT1A1	16	Буккальный эпителий	5	11 500
AL-G-163	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами F5, F2, BRCA1, BRCA2	10	Буккальный эпителий	5	6 350
Осложнения беременности					
AL-G-014	Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты невральнoй трубки; фетоплацентарная недостаточность; задержка развития плода; преждевременная отслойка плаценты; преэклампсия; преэмбриональные и эмбриональные потери) F2, F5, SERPINE1, FGB, MTHFR ACE, AGT	7	Буккальный эпителий	5	6 350
AL-G-094	Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты невральнoй трубки; фетоплацентарная недостаточность; задержка развития плода; преждевременная отслойка плаценты; преэклампсия; преэмбриональные и эмбриональные	11	Буккальный эпителий	5	8 500

	потери) -Расширенный F2, F5, SERPINE1, FGB, MTHFR, ACE, AGT, PGR, CYP17A1, ITGA2, ITGB3				
Нарушение репродуктивной функции					
AL-G-164	Генетическая предрасположенность к бесплодию у женщин AR, CYP17A1, LIF, SERPINE	6	Буккальный эпителий	5	9 400
AL-G-246	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) ESR1, TP53, HTR1A, LIF, MDM2, MDM4, PTGS2, SLC6A4, TNF, USP7	12	Буккальный эпителий	5	14 950
AL-G-075	Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин AR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY, CFTR, SHBG, SRD5a	24	Буккальный эпителий	10	14 400
AL-G-109	Анализ микроделений Y- хромосомы, включая частичные (азооспермия) AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY	10	Буккальный эпителий	5	5 550
AL-G-133	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	Буккальный эпителий	5	12 550
AL-G-479	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ AR, SHBG, SRD5a	3	Буккальный эпителий	5	5 150
Кардиология					
Генетическая предрасположенность к развитию заболеваний сердечно-сосудистой системы					
AL-G-114	Артериальная гипертензия - Скрининг ARDB2, AGT, AGTR1, NOS3	5	Буккальный эпителий	5	6 100
AL-G-115	Ишемическая болезнь сердца - скрининг AMPD1, CDKN2A, HIF1A, MMP3, APOE, ITGA2, ITGB3	7	Буккальный эпителий	5	8 800
AL-G-044	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии	8	Буккальный эпителий	5	10 200

	AGT, ACE, NOS3, ADD1, PON1, APOE				
AL-G-045	Генетическая предрасположенность к развитию гипертензии ACE, ADRB2, AGT, AGTR1, GNB3, NOS3	7	Буккальный эпителий	5	7 200
AL-G-049	Генетическая предрасположенность к синдрому удлинённого QT (стандартный) KCNH2	3	Буккальный эпителий	5	7 050
AL-G-271	Генетическая предрасположенность. Синдром удлинённого интервала QT. Синдром Бругарта KCNQ1, KCNH2, SCN5A	9	Буккальный эпителий	10	15 200
AL-G-273	Генетическая предрасположенность. Синдром укорочённого интервала QT KCNQ1, KCNH2, KCNJ2	12	Буккальный эпителий	5	16 000
AL-G-090	Генетическая предрасположенность к кардиомиопатии MYH7, TPM1, MYBPC3, TNNT2	4	Буккальный эпителий	5	7 600
AL-G-095	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда F5, ITGB3, ACE, APOE, NOS3, F2	8	Буккальный эпителий	5	11 950
AL-G-209	Синдром внезапной коронарной смерти MYH7, TPM1, MYBPC3, TNNT2, COL3A1, KCNH2	8	Буккальный эпителий	5	11 500
AL-G-272	Генетическая предрасположенность. Катехоламинэргическая полиморфная желудочковая тахикардия RYR2, CASQ2	11	Буккальный эпителий	5	14 700
Гемостаз					
AL-G-015	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям F2, F5, F7, F13A1, FGB, SERPINE1, ITGA2, ITGB3	9	Буккальный эпителий	5	7200
AL-G-108	Маркеры тромбофилии (F2, F5, MTHFR, CRP)	4	Буккальный эпителий	5	4 650
AL-G-165	Мутации генов гемостаза F2, F5, MTHFR, SERPINE1	5	Буккальный эпителий	5	4 500
AL-G-117	Плазменные факторы системы свертывания крови - скрининг F2, F5, F7, FGB, SERPINE1	5	Буккальный эпителий	5	5 100

AL-G-118	Агрегационные факторы системы свертывания крови GP1BA, ITGB3, JAK2, SELPLG	5	Буккальный эпителий	5	6 000
AL-G-266	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5	2	Буккальный эпителий	5	2 350
Определение чувствительности к лекарственным препаратам для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы					
AL-G-124	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Фенофибрат APOC3	2	Буккальный эпителий	5	5 100
AL-G-125	Генетическая чувствительность к статинам APOC3, ABCB1, HMGCR, CYP2C9	6	Буккальный эпителий	5	10 250
AL-G-126	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Амлодипин ABCB1	1	Буккальный эпителий	5	2 350
AL-G-127	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Клопидогрел CYP2C19, CYP2C9	5	Буккальный эпителий	5	8 500
AL-G-128	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аспирин, Цилостазол CYP2C19, CYP2C9, ITGB3	6	Буккальный эпителий	5	9 850
AL-G-129	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аценокумарол CYP2C9	2	Буккальный эпителий	5	3 200
AL-G-130	Генетическая чувствительность к бета- адреноблокаторам CYP2D6	7	Буккальный эпителий	5	14 100
AL-G-131	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Цилостазол CYP2C19	3	Буккальный эпителий	5	6 150
AL-G-132	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Эналаприл VEGFA	1	Буккальный эпителий	5	3 000
AL-G-146	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Варфарин VKORC1, CYP2C9*2, CYP2C9*3	8	Буккальный эпителий	5	12 800
AL-G-210	Определение оптимальной дозировки непрямых антикоагулянтов (Варфарин, Аценокумарол, Фенпрокумон) CYP2C9, VKORC1, CYP4F2	4	Буккальный эпителий	5	4 550

AL-G-137	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21- гидролазы, адреногенитальный синдром) -скрининг CYP21A2	9	Буккальный эпителий	10	13 300
AL-G-168	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21- гидролазы, адреногенитальный синдром) – классическая сольтеряющая форма CYP21A2	10	Буккальный эпителий	5	18 500
AL-G-169	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21- гидролазы, адреногенитальный синдром) – неклассическая форма CYP21A2	7	Буккальный эпителий	5	13 050
AL-G-170	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21- гидролазы, адреногенитальный синдром) – вирилизирующая форма CYP21A2	3	Буккальный эпителий	5	5 600
AL-G-091/51	Герминальная мутация в гене AR (Андрогеновый рецептор) AR: (CAG) _n repeat (S-0018/04) AR	1	Буккальный эпителий	6	2 900
AL-G-021	Чувствительность андрогеновых рецепторов AR	4	Буккальный эпителий	5	7 150
AL-G-029	Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон) ESR1, ESR2, PGR, CYP19A1	5	Буккальный эпителий	5	4 250
AL-G-480	Чувствительность стероидных рецепторов (ЛГ, ФСГ) LHCGR, FSHR	2	Буккальный эпителий	5	4 000
AL-G-033	Генетическая предрасположенность к нарушению метаболизма тестостерона SRD5A2	2	Буккальный эпителий	5	4 500
AL-G-479	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ AR, SHBG, SRD5a	3	Буккальный эпителий	5	5 150
AL-G-138-КПК	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2,	13	Буккальный эпителий	5	13 000

	FADS2, PGR, ESR1, VDR, BCO1				
AL-G-138/3	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный AR, CYP17A1, CYP19A2, SHBG, SRD5A2, COMT, INS, PPARG, ESR1, ESR2, PGR	11	Буккальный эпителий	5	15 400
AL-G-138/1	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов MALE AR, SHBG, SRD5A2, CYP19A2, COMT	5	Буккальный эпителий	5	5 900
AL-G-138/2	Анализ полиморфизмов в генах, и кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов FEMALE CYP17A1, COMT, ESR1, ESR2, PGR, CYP19A1	6	Буккальный эпителий	5	8 100
AL-G-019	Генетическая предрасположенность к гиперандрогении у женщин AR, PGR, CYP11A1, SRD5A1, SHBG	5	Буккальный эпителий	5	5 800
AL-G-315	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу DIO1, DIO2, MCT10	6	Буккальный эпителий	5	8 500
AL-G-481	Генетическая предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям щитовидной железы TSHR, TPO, RPTN22	3	Буккальный эпителий	5	4 000
AL-G-482	Генетическая предрасположенность к изменению ТТГ TSHR, PDE8B, FOXE1	3	Буккальный эпителий	5	6 350
AL-G-484	Генетическая предрасположенность к нарушениям работы щитовидной железы DIO1, DIO2, TSHR, PDE8B, TPO, RPTN22, FOXE1, MCT10	12	Буккальный эпителий	6	13 400
AL-G-492	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу и АИТ при беременности DIO1, DIO2, PDE8B, TPO	4	Буккальный эпителий	5	8 350
AL-G-528	Генетические фактор андрогенного дефицита AR, VDR, SDR5A2	4	Буккальный эпителий	5	6 720
AL-G-310	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. RPTN22, NAA25, CLEC16A, INS	5	Буккальный эпителий	5	8 500

AL-G-311	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа KCNJ11, PPARG, TCF7L2, CDKAL1, ADIPOQ HHEX,IGF2BP2, SLC30A8	12	Буккальный эпителий	10	15 200
Генетические факторы риска нарушений обмена					
AL-G-058	Синдром Жильбера – стандартный тест (полиморфизм числа ТА повторов гена UGT1A1) UGT1A1 - 1 точка	1	Буккальный эпителий	5	2 400
AL-G-097	Синдром Жильбера - расширенный тест по трем полиморфизмам гена UGT1A1 - 3 точки	3	Буккальный эпителий	5	3 500
AL-G-122	Болезнь Крона NOD2, NKX2-3, RPTN2	4	Буккальный эпителий	5	7 600
AL-G-057	Генетическая предрасположенность к непереносимости лактозы. Расширенный тест по двум полиморфизмам гена LCT LCT - 2 точки	2	Буккальный эпителий	5	3 200
AL-G-119	Исследование полиморфизмов в генах фолатного цикла MTHFR, MTR, MTRR, SLC19A1	5	Буккальный эпителий	5	5 100
AL-G-046	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина APOE, PON1, APOB, APOC3, LPL	11	Буккальный эпителий	5	13 600
AL-G-116	Липидный обмен – скрининг APOE, APOB, PCSK9	6	Буккальный эпителий	5	8 600
AL-G-121	Избыточный вес – скрининг PPARD, PPARGC1A, PPARGC1B, FTO	4	Буккальный эпителий	5	7 700
AL-G-347	Исследование полиморфизмов рецептора витамина Д (нарушение метаболизма кальция) VDR, CYP27B1	5	Буккальный эпителий	5	5 400
AL-G-347-КПК	Восприимчивость к дефициту витамина D – скрининг VDR, CYP27B1	2	Буккальный эпителий	5	2 900
AL-S-0747	Восприимчивость к дефициту витамина А (варианты в гене BCO1)	2	Буккальный эпителий	5	3 900
AL-S-0747/02	Вариант в гене BCO1 (Бета- каротин оксигеназа 1) Восприимчивость к дефициту витамина А, BCO1	1	Буккальный эпителий	5	2 500

AL-G-512	Восприимчивость к дефицитам основных витаминов и микроэлементов, влияющих на гормональный фон и базовые физиологические процессы - раздела Генетические факторы риска нарушений обмена HLA, LCT, MTHFR, PPARG, UGT1A1, VDR, BC01, CYP27B1, FADS2, VDR foki	14	Буккальный эпителий	5	13 300
AL-G-515	Восприимчивость к дефициту Омега 3 жирных кислот FADS2, PPARG	2	Буккальный эпителий	5	4 300
AL-G-524	Восприимчивость к дефициту витамина А ALDH1A2, BCO1, ADH7	4	Буккальный эпителий	5	6 000
AL-G-531	Восприимчивость к дефициту железа TMPRSS6, TF	2	Буккальный эпителий	7	4 600
Метаболизм ксенобиотиков					
AL-G-183	Метаболизм широкого спектра лекарственных средств CYP2D6	7	Буккальный эпителий	5	11 450
AL-G-184	Скорость метаболизма ксенобиотиков (лекарственных средств) – стандартный CYP2C19, CYP2C9	5	Буккальный эпителий	5	9 300
AL-G-467	Исследование полиморфизмов, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков CYP1A1, CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, NAT1, NAT2, COMT, UGT1A1, GPX1, SOD2, CAT, GSTT1, GSTM1, EPHX1	18	Буккальный эпителий	10	21 300
AL-G-467/1	Исследование полиморфизмов, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель) ADH1B, COMT, CYP1A1, CYP2C9, EPHX1, GSTM1, GSTP1, GSTT1, NAT2, NQO1, SOD2, UGT1A1, CYP1B1, CYP2C19, CYP2D6, CYP3A4, CYP1A2, GPX1, CAT, NAT1, SULT1A1	28	Буккальный эпителий	10	28 950
AL-G-476	Детоксикация метаболитов эстрогенов CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, COMT, UGT1A1, GSTT1, GSTM1	7	Буккальный эпителий	5	8 250

AL-G-476/1	Детоксикация метаболитов эстрогенов (расширенный) CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP3A4, COMT, NQO1, SULT1A1, GSTM1, GSTT1, GSTP1, UGT1A1	13	Буккальный эпителий	5	13 100
AL-G-263	Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков GSTM1, GSTP1, GSTT1, NAT2, COMT, SULT1A1, UGT1A1	10	Буккальный эпителий	5	11 450
Иммунология					
AL-G-001	Исследования полиморфизмов генов воспалительного ответа. Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям (оптимальный) IL10, IL1B, IL6, TNF, TLR4	5	Буккальный эпителий	5	8 400
AL-G-002	Исследования полиморфизмов генов воспалительного ответа. Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям (расширенный) IL10, IL1A, IL1B, IL4, IL6, TNF, TLR4	12	Буккальный эпителий	5	16 900
AL-G-038	Генетическая предрасположенность к аллергии TNF, IL4, IL4R	3	Буккальный эпителий	5	5 950
AL-G-039	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме IL4, IL4R, TNF, ADRB2	4	Буккальный эпителий	5	8 400
AL-G-040	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме. Стероидорезистентность. NR3C1, ABCB1	2	Буккальный эпителий	5	4 250
AL-G-042	Генетическая предрасположенность к ревматоидному артриту RPTN22	1	Буккальный эпителий	5	2 600
AL-G-043	Генетическая предрасположенность к псориатическому артриту IL1A, RPTN22	2	Буккальный эпителий	5	4 250
AL-G-245	Аллергия, атопия, астма ADRB2, GSTM1, GSTT1, IL 10, IL 4, FLG, IL 4R, IL 13	8	Буккальный эпителий	5	12 200
AL-G-349	Исследование полиморфизмов провоспалительного цитокина IL6	3	Буккальный эпителий	5	17 600

AL-G-248	Метаболизм и токсичность препарата Атазанавир для лечения ВИЧ (Реатаз, Симанод) CYP2C19	2	Буккальный эпителий	5	3 900
AL-G-252	Эффективность противовирусных препаратов (Интерферонов, Рибавирина, Пэгинтерферона альфа-2а, Пэгинтерферона альфа-2b, Телапревила, Софосбувира и др.) для лечения гепатита С - IFNL4	2	Буккальный эпителий	5	4 250
Наследственные заболевания					
AL-G-047	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости GJB2	1	Буккальный эпителий	5	2 750
AL-G-048	Генетическая предрасположенность к мышечной атрофии SMN1	2	Буккальный эпителий	5	2 900
AL-G-074	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации) CFTR	5	Буккальный эпителий	5	6 200
AL-G-362	Муковисцидоз (частые мутации по данным клинических рекомендаций МЗ РФ 2020г в гене CFTR)	12	Буккальный эпителий	5	11 450
AL-G-135	Анализ наиболее частых мутаций в гене АТР7В (Болезнь Вильсона-Коновалова) АТР7В	6	Буккальный эпителий	5	7 700
AL-G-176	Галактоземия GALT	6	Буккальный эпителий	5	7 700
AL-G-177	Гемохроматоз HFE	3	Буккальный эпителий	5	4 350
AL-M-003	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG и метилирование промотора гена FMR1)	2	Буккальный эпителий	5	6 100
AL-G-261	Генетическая предрасположенность к раннему развитию Болезни Альцгеймера – минимальный APOE	3	Буккальный эпителий	5	4 350
Неврология					
AL-G-007	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости FKBP5, TN1, HTR1A	4	Буккальный эпителий	5	7 150

AL-G-053	Генетическая предрасположенность к гиперактивности BDNF, DRD4, DRD1, HTR2A, SLC6A3, ALDH2	6	Буккальный эпителий	5	7 800
AL-G-054	Метаболизм нейромедиаторов (стандартный) COMT, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5, TH1, SHTR1A	8	Буккальный эпителий	5	11 200
AL-G-229	Генетические факторы нарушений сна CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, SLC6A4, MAOA, RBFOX3, AVCC9, BMAL1, CRY1	12	Буккальный эпителий	5	14 250
AL-G-096	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта ACE, F2, F5, NOS3	4	Буккальный эпителий	5	6 900
AL-G-351	Системы нейромедиаторов ЦНС DRD2/ANKK1, BDNF, COMT, DRD1, MAOA, SLC6A3 (DAT), SLC6A4 (SERT), FKBP5, TH1, HTR2A, OXTR, HTR1A	12	Буккальный эпителий	5	17 000
Психиатрия					
Психические расстройства					
AL-G-179	Генетически обусловленный риск развития депрессивных расстройств COMT, SHTR1A, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5	10	Буккальный эпителий	5	15 600
AL-G-180	Генетически обусловленная предрасположенность к алкоголизму COMT, SLC6A4, DRD2, DRD1, CHRNA5, ADH1B,	8	Буккальный эпителий	5	13 700
AL-G-182	Гиперактивность BDNF, DRD4, DRD1, HTR2A, SLC6A3	8	Буккальный эпителий	5	10 350
AL-G-225	Метаболизм алкогольдегидрогеназы ADH1B, ALDH2	2	Буккальный эпителий	5	4 250
Фармакогенетика в психиатрии					
AL-G-185	Токсичность или отсутствие ответа на Клозапин CYP1A2	2	Буккальный эпителий	5	3 900

AL-G-186	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина, антипсихотических препаратов, метаболизм морфина COMT	3	Буккальный эпителий	5	6 000
AL-G-187	Никотиновая, амфетаминовая, кокаиновая зависимость; эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина SLC6A3	3	Буккальный эпителий	5	4 500
AL-G-188	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина, метамфетамин, опиоиды HTR1A	1	Буккальный эпителий	5	2 350
AL-G-189	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина, антидепрессантов, препаратов лития HTR2A	2	Буккальный эпителий	5	3 900
AL-G-190	Эффективность антипсихотических препаратов, антидепрессантов, ингибиторов обратного захвата серотонина рисперидона, клозапина, Галоперидола	2	Буккальный эпителий	5	4 250
AL-G-191	Эффективность антидепрессантов, антипсихотических средств SLC6A4	1	Буккальный эпителий	5	2 000
AL-G-192	Эффективность препаратов Атомoksetин (Atomoxetine); Венлафаксин (Venlafaxine) SLC6A2	3	Буккальный эпителий	5	6 000
AL-G-193	Предрасположенность к алкоголизму, эффективность препаратов рисперидон, клозапин, антипсихотические препараты DRD2	1	Буккальный эпителий	5	2 600
AL-G-194	Риск развития шизофрении, эффективность антипсихотических препаратов DRD2, DRD3	2	Буккальный эпителий	5	4 250
AL-G-195	Предрасположенность к кокаину; эффективность препаратов метадон; венлафаксин; оланзапин и др. DRD2	1	Буккальный эпителий	5	2 600
AL-G-198	Эффективность ингибиторов обратного захвата серотонина COMT, SLC6A3, HTR1A, HTR2A	9	Буккальный эпителий	5	11 800

AL-G-199	Эффективность антипсихотических препаратов, антидепрессантов HTR2C , DRD3 COMT, SLC6A4, HTR1A, HTR2A, DRD2	9	Буккальный эпителий	5	13 900
<u>Дерматология, косметология</u>					
AL-G-055	Генетическая предрасположенность к очаговой склеродермии TGFB1, MMP1, MMP3	3	Буккальный эпителий	5	6 000
AL-G-061	Генетическая предрасположенность к псориазу TNF, IL10	2	Буккальный эпителий	5	4 250
AL-G-062	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту FLG, AQP3, IL4, IL4R, IL10, IL13	6	Буккальный эпителий	10	7 400
AL-G-145	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1	5	Буккальный эпителий	5	8 500
AL-G-200	Эластичность кожи MMP1, MMP3, MMP9, COL1A1	4	Буккальный эпителий	5	7 600
AL-G-201	Фотостарение кожи STXBP5L, FBXO40, OGG1, XRCC1, LOC105374069	5	Буккальный эпителий	5	10 100
AL-G-202	Увлажненность кожи AQP3	1	Буккальный эпителий	5	2 600
AL-G-203	Антиоксидантная активность кожи NQO1, SOD2, NFE2L2, GPX1, CAT	5	Буккальный эпителий	5	8 400
AL-G-206	Генетическая предрасположенность к алопеции AR, EDA2R, IL1B, IL1RN, IL6, MIF, PTPN22, SRD5A2	8	Буккальный эпителий	5	14 150
AL-G-348	Генетическая предрасположенность к воспалительным заболеваниям кожи (ответ ткани на хирургические операции) MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1, IL6	6	Буккальный эпителий	5	8 700
<u>Спортивные способности, профессиональная ориентация</u>					
AL-G-003	Генетическая предрасположенность к остеопорозу COL1A1, TNFRSF11B, VDR	4	Буккальный эпителий	5	7 600

AL-G-004	Генетическая предрасположенность к спортивной травме COL1A1, COL5A1, VDR, TNC	6	Буккальный эпителий	5	9 900
AL-G-005	Выбор вида спорта - силовой или скоростной ACE, AGT, PPARG, ACTN3	4	Буккальный эпителий	5	6 900
AL-G-006	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости ACE, NOS3, PPARA	3	Буккальный эпителий	5	5 200
AL-G-050	Генетическая предрасположенность к миопии COL1A1, VDR, MMP3, COL2A1	5	Буккальный эпителий	5	9 150
AL-G-234	Генетическая предрасположенность к разрыву крестообразной связки COL1A1	1	Буккальный эпителий	5	2 600
AL-G-235	Генетическая предрасположенность к разрыву ахиллова сухожилия MMP3, COL5A1, TNC	4	Буккальный эпителий	5	8 300
AL-G-236	Генетическая предрасположенность к переломам трубчатых костей COL1A1, VDR	4	Буккальный эпителий	5	7 600
AL-G-237	Генетическая предрасположенность к компрессионному перелому COL1A1, COL1A2, LRP5	3	Буккальный эпителий	5	5 950
AL-G-238	Риск развития протрузии межпозвонковых дисков COL11A1, CILP	2	Буккальный эпителий	5	4 600
Педиатрия					
AL-G-505	Здоровый ребенок -Стандартный HLA-DQ, UGT1A1, LCT, VDR	4	Буккальный эпителий	5	5 150
AL-G-505/1	Здоровый ребенок - Расширенный HLA-DQ, UGT1A1, LCT, VDR, CYP27B1, MTHFR, BCO1, VDR foki, PPARG	14	Буккальный эпителий	5	13 300
AL-G-505/2	Здоровый ребенок – базовый VDR, CYP27B1, PPARG, FADS2, BCO1	7	Буккальный эпителий	5	7 400

<u>Онкология</u>					
AL-G-287	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций). Рекомендации RUSSCO BRCA1, BRCA2	8	Буккальный эпителий	5	7 700
AL-G-511	HRR-скрининг. Наследственная предрасположенность к раку молочной железы, яичников, раку простаты, раку поджелудочной железы, Желудка. BRCA1, BRCA2, CHEK2, TP53, PALB2	23	Буккальный эпителий	14	23 500
Определение родства					
AL-R-1	Анализ ДНК на отцовство/материнство 2 участника (ребенок и предполагаемый родитель) Количество исследуемых маркеров - 25		Буккальный эпителий	5	11 700
AL-R-2	Анализ ДНК на отцовство/материнство 3 участника (ребенок, безусловный родитель и предполагаемый родитель) Количество исследуемых маркеров - 25		Буккальный эпителий	5	11 700
AL-R-3	Установление индивидуального генетического профиля (1 образец). Информационный тест.Количество исследуемых маркеров - 25		Буккальный эпителий	5	11 100
AL-R-4	Близнецовый тест Количество исследуемых маркеров - 25		Буккальный эпителий	5	11 700
AL-R-5	Анализ Y-хромосомы. Установление родства по мужской линии Количество исследуемых маркеров - 27		Буккальный эпителий	7	14 900
AL-R-9	Анализ митохондриальной ДНК. Установление родства по женской линии Секвенирование участков ГВС1 и ГВС2 миохондриальной ДНК		Буккальный эпителий	20	17 600
AL-R-6	Анализ ДНК на отцовство/материнство (ребенок и предполагаемый родитель) Досудебное генетическое заключение Количество исследуемых маркеров - 25		Буккальный эпителий	10	24 500

AL-R-7	Анализ ДНК на отцовство/материнство (ребенок, безусловный родитель и предполагаемый родитель) Досудебное генетическое заключение Количество исследуемых маркеров - 25		Буккальный эпителий	10	26 250
AL-R-12	Анализ ДНК на установление родства 3-ей степени (бабушки, дедушки)		Буккальный эпителий	5	15 200
AL-R-13	Анализ на родство (полнокровные брат и сестра)		Буккальный эпителий	5	15 200
Стоматология					
AL-G-500	Генетическая панель здоровья зубов и костей AR, CALCR, COL1A1, ESR1(α), IL10, IL1B, IL4, PTPN22, TNF, VDR, IL4R, CYP19A1, CASR, CYP27B1	16	Буккальный эпителий	5	23 700
AL-G-501	Минеральный обмен зубов и костной ткани VDR, CASR, CYP27B1	4	Буккальный эпителий	5	5 700
AL-G-502	Перед имплантацией пациентам после 45 лет AR, CALCR, COL1A1, ESR1(α), CYP19A1	6	Буккальный эпителий	5	9 400
AL-G-503	Риск воспалительных заболеваний полости рта IL10, IL1B, IL4, IL6, PTPN22, TLR4, TNF, IL4R,	8	Буккальный эпителий	5	11 400
AL-G-509	Структура коллагена 1 типа COL1A1	2	Буккальный эпителий	5	4 400

Генеральный директор ООО «Клевер Центр»

Ларина Н.В.