



**ЦЕНТР  
ГЕНЕТИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ  
ООО «СОГИД»**



**ДНК ТЕСТ  
положительный**

**И НИКАКИХ СОМНЕНИЙ  
8 900 660 4411**

**Бесплатный выезд к клиенту в пределах г. Южно-Сахалинск**

№	Вид теста	Примечание	Информационный тест	Досудебная экспертиза (Судебная экспертиза *)
			Цена, руб.	Цена, руб.
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА</b>				
1.1	Установление близкого родства (ДНК тест / экспертиза)	Два человека (родитель и ребенок)	9 900	16 900
1.2	Близнецовый тест на зиготность (однойцевые / разнойцевые)	Два человека (братья и сестры)	9 900	16 900
1.3	Установление родства	Два человека (родственник и ребенок: дедушка, дядя, брат, бабушка и т.д.)	12 900	17 900
1.4	Установление родства по мужской линии (Y-хромосомы)	Два мужчины (вероятные родственники по мужской линии)	12 900	17 900
1.5	Установление родства по женской линии по маркерам X-хромосомы	Две женщины (вероятные родственники по женской линии)	15 000	19 900
1.6	Установление родства «универсальное»	До пяти человек (исследование до 33 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы, количество дополнительных участников до 3)	16 000	20 900
1.7	Нестандартный образец одного участника <u>дополнительно к стоимости и срокам исследования</u>	Спец. образец: ногти, ушная сера, волос с луковицей, сперма, кровь	5 000	5 000
1.8	Дополнительный образец одного родственника	Еще один человек: ребенок, мама, внук, дед, тетя, брат и т.д.	6 000	6 900
1.9	Дополнительный участник исследования, X-хромосома	Еще один человек: дочь, мама, бабушка, тетя, сестра.	8 000	9 900
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>				
2.1	Забор стандартных образцов биоматериалов для ДНК анализа в сторонней организации, в том числе отправка по адресу назначения	<b>Стандартный образец (буккальный)</b> - мазок с внутренней стороны щеки	2 500	
2.2	Забор стандартных образцов* биоматериалов, с верификацией участников, оформлением протокола и прочей необходимой документации для ДНК анализа в сторонней организации, в том числе	Для суда и досудебной экспертизы.		6 800

	отправка по адресу назначения			
2.3	Организация работы 1 понятого			900
2.4	Выезд к клиенту в пределах г. Южно-Сахалинск	Включая п. районы Ново- Александровск, Луговое, Хомутово	бесплатно	бесплатно
2.5	Выезд к клиенту в города Долинск, Анива и Корсаков.		1500	1500
2.6	Выезд к клиенту в города Холмск и Невельск.		2500	2500

#### ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПО ДНК

3.1	ДНК-профилирование, 24 маркера (1 человек)	Типирование образца по 24-м локусам	6 900	7 900
3.2	ДНК-профилирование, 33 маркера (1 человек)	Типирование образца по 33-м локусам	11 900	16 900
3.3	ДНК-профилирование, X- хромосомы (1 человек)	Типирование образца по X- хромосоме	8 900	14 900
3.4	ДНК-профилирование, Y- хромосомы (1 человек)	Типирование образца по Y- хромосоме	8 900	14 900
3.5	ДНК-профилирование, мтДНК	Типирование образца по мтДНК	19 900	
3.6	ДНК-профилирование и сравнение профилей с целью установить одному или разным людям они принадлежат, 20 маркеров (1й тип: волосы с корешками; ногти; окурок; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; презерватив; сперма на ватной палочке; лезвие бритвы; женский гигиенический тампон; жидкая кровь; отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром более 1 см мукос на салфетке или носовом платке; кровь; сперма)	Два образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 1 типа.	18 900	34 900
3.7	ДНК-профилирование и сравнение профилей с целью установить одному или разным людям они принадлежат, 20 маркеров (2й тип: абортивный материал; парафиновые блоки; мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуловина); забальзамированная ткань; фрагменты одежды (футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами); отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром менее 1 см мукос на салфетке или носовом платке; кровь; сперма)	Два образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 2 типа.	20 900	36 900
3.8	ДНК-профилирование и сравнение профилей с целью установить одному или разным людям они принадлежат, 20 маркеров (3й тип: костный материал, зубной материал)	Два образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 3 типа.	59 900	75 900
3.9	Определение является ли биоматериал: кровью, спермой, слюной	Одно биологическое пятно, более 1 см в диаметре, выделенное маркером или иным способом	5 900	23 900

\* Стоимость Судебной экспертизы превышает стоимость соответствующей услуги Досудебной экспертизы на 3 000 р

#### ГЕНЕАЛОГИЯ

C-1	Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин по Y-хромосоме		15 000
C-2	Генеалогический анализ по линии матери, определение гаплогруппы по mtDNK		15 000

#### Генетические предрасположенности

885	Панель "Фолатный цикл и риск гипергомоцистеинемии" - 10 маркеров		16 000
894	Предрасположенность к гиперхолестеринемии, сердечно-сосудистым заболеваниям и болезни Альцгеймера (ген APOE)		11 000
901	Панель «Медиаторные нарушения» - 8 маркеров		16 000
892	Панель «Липидный обмен»		16 000
893	Панель "Риск Сахарного диабета 2 типа"		16 000
881	Панель «Гемохроматоз 1 типа» (HFE: H63D, C282Y, S65C)		9 000
883	Предрасположенность к нарушению системы гемостаза и риску тромбообразования (13 маркеров).		16 000

882	Панель "Нарушения системы гемостаза" 30 маркеров		20 000
897	Панель "Нутригенетика max"		40 000
898	Панель "Нутригенетика : Оптимальный вариант диеты для снижения веса"		16 000
929	Панель "Нутригенетика: негативные последствия кофе"		16 000
1311	Панель "Нутригенетика: Реакция организма на некоторые компоненты пищи"		16 000
899	Панель "Нутригенетика - витамины"		16 000
1309	Панель "Нутригенетика и спорт: Оптимальный вариант диеты и физических нагрузок для снижения веса"		16 000
1154	Панель Нутригенетика: Витамин А		16 000
1155	Панель Нутригенетика Витамин С		16 000
1156	Панель Нутригенетика Витамин Е		16 000
1157	Метаболизм витамина D		16 000
1158	Панель Нутригенетика Витамин В9		16 000
1159	Панель Нутригенетика Витамин В12		12 000
1160	Панель Нутригенетика Витамин В2		11 000
1161	Панель Нутригенетика Витамин В6		11 000
896	Панель «Метаболизм глютена»		16 000
900	Болезнь Бехтерева. Ревматоидный артрит. HLAB27		8 000
905	Комплексный генетический тест		40 000
918	Панель «Безопасность гормональной терапии»		16 000
1192	Устойчивость к стрессу и склонность к зависимостям (анализ полиморфизмов гена COMT - 4 маркера)		16 000
927	Панель «Антидепрессанты. Нейролептики»		16 000
1152	ВСЕ обо МНЕ		33 000
1115	Панель "Метаболический синдром и ожирение"		16 000
1162	Панель "Антиоксидантная защита"		16 000
1196	Микробиом - носоглотка (без интерпретации)		16 000
1197	Микробиом - мочеполовая система (без интерпретации)		16 000
1300	Панель «Подготовка к ЭКО»		16 000
1308	Панель "Нейрогенетические особенности пищевого поведения"		12 000
1315	Панель "Женское здоровье (комплекс)"		45 000
1317	Панель "Мужское здоровье (комплекс)"		45 000
1320	Панель "Риск нарушений работы опорно-связочного аппарата"		16 000
1321	Панель "Воспалительный ответ"		16 000
1325	Панель "Косметология и Anti age"		16 000
1406	Панель "ДНК - Генеалогия" по материнской линии		20 000
1407	Панель "ДНК - Генеалогия" по отцовской линии		20 000
1418	Панель «ДНК Генеалогия» национальность		20 000
1421	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по материнской и отцовской линии + национальность		38 000
1422	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по материнской линии + национальность		30 000
1423	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по отцовской линии + национальность		30 000
<b>Фармакогенетика</b>			
941	Фармакогенетика: Цитохром CYP2D6		8 000
943	Панель: "Фармакогенетика: Цитохром CYP1A2"		8 000
1117	Панель: "Фармакогенетика:Цитохром CYP2C9"		8 000
1339	Панель "Фармакогенетика: DPYD"		6 000