

Для участия в Акции Участнику необходимо в период с 15 июня 2020 г. по 15 сентября 2020 г. обратиться в Генетическую клинику по адресу: г. Томск, Московский тракт, д. 3 и, уточнив график взятия биоматериала, заказать выполнение одного или нескольких из указанных ниже лабораторных исследований:

Наименование услуги	Цена до скидки (руб)	Цена со скидкой (руб)
Анализ хромосомного набора в биоптате костного мозга при ХМЛ	5 520,00	4 320,00
Болезнь Вильсона-Коновалова. Исследование уровня меди в крови	1 100,00	840,00
Болезнь Вильсона-Коновалова. Исследование уровня меди в моче	1 000,00	840,00
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	540,00	300,00
Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	630,00	350,00
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	540,00	300,00
Исследование уровня прогестерона в крови	600,00	310,00
Исследование уровня пролактина в крови	600,00	310,00
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	600,00	310,00
Лактазная недостаточность. Молекулярно-генетическая диагностика нарушения метаболизма лактозы	3 270,00	1 250,00
Молекулярно-генетическая диагностика нарушений метаболизма фолатов (4 мутации генов фолатного цикла)	4 250,00	2 300,00
Молекулярно-генетическая диагностика наследственной предрасположенности к тромбозам, в том числе при приеме оральных контрацептивов, привычному невынашиванию беременности (расширенная панель)	6 850,00	4 850,00
Муковисцидоз. Тестирование мутации E92K гена CFTR	3 880,00	6 670,00
Муковисцидоз. Тестирование четырёх мутаций гена CFTR - F508del, I507del, 1677delTA, del 21 kb	3 970,00	
Полуколичественное определение уровня углеводов в крови методом ТСХ	3 450,00	2 650,00
Полуколичественное определение уровня углеводов в моче методом ТСХ	3 030,00	2 650,00
Синдром Жильбера. Определение полиморфизма гена UGT1A1	3 540,00	2 900,00
Целиакия. Молекулярно-генетическое исследование аллельных вариантов трех локусов генов главного комплекса гистосовместимости (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	5 170,00	4 100,00
Целиакия. Определение содержания антител к глиадину (IgA + IgG) в крови	1 230,00	1 100,00