

## Прайс-лист «Диета и Спорт»

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость	Ед.изм
<b>1. Диета для похудения</b>			
ДТ.1.1	Определение усвояемости жиров и углеводов	2500	руб.
ДТ.1.2	Определение усвояемости соли (риск набора лишнего веса)	1500	руб.
ДТ.1.3	Определение усвояемости глюкозы (риск набора лишнего веса)	1500	руб.
ДТ.1.4	Определение интенсивности нагрузок для похудения	1500	руб.
ДТ.1.5	Определение чувства насыщения (лептин и грелин)	1000	руб.
	<i>Комплексный молекулярно-генетический анализ "диета для похудения" (скидка 2000 руб. при покупке полного блока)</i>	6000	руб.
<b>2. Диета для здоровья</b>			
ДТ.2.1	Определение дозы кофеина	1000	руб.
ДТ.2.2	Определение дозы лактозы (усвояемость молока)	1000	руб.
ДТ.2.3	Определение риска накопления холестерина	1000	руб.
ДТ.2.4	Определение вреда потребления насыщенных (животных) жиров	1500	руб.
ДТ.2.5	Определение усвояемости Омега - 3 из растительных источников	1000	руб.
ДТ.2.6	Определение усвояемости алкоголя	1000	руб.
	<i>Комплексный молекулярно-генетический анализ "диета для похудения" (скидка 2000 руб. при покупке полного блока)</i>	4500	руб.
<b>3. Определение необходимости приема дополнительных витаминов и минералов</b>			
ДТ.3.1	Определение усвояемости кальция	1000	руб.
ДТ.3.2	Определение усвояемости витамина D	1500	руб.
ДТ.3.3	Определение усвояемости витаминов группы В (В6, В9, В12)	2000	руб.
ДТ.3.4	Определение усвояемости витаминов А,Е,С	2000	руб.
<b>4. Определение физических нагрузок, периодов физической и умственной активности, спадов активности</b>			
ДТ.4.1	Определение подходящих видов спорта с учетом физического потенциала (анализ для детей - от рождения до 12 лет).	3000	руб.
ДТ.4.2	Определение биологического ритма: особенности сна и пробуждения, периоды физической и умственной активности	1500	руб.
	<i>Комплексный молекулярно-генетический анализ «Физические нагрузки» (скидка 1000 руб. при покупке полного блока)</i>	3500	руб.

## Прайс-лист «Планирование семьи»

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость	Ед.изм
ПТ.1.1	Определение риска осложнений беременности и патологии плода (витамин В9 включительно)	3500	руб.
ПТ.1.2	Определение риска осложнений беременности и патологии плода (расширенный – витамины В6, В9, В12 включительно)	5000	руб.
ПТ.1.3	Определение устойчивости организма к детоксикации	1500	руб.
ПТ.1.4	Определение устойчивости организма к канцерогенам и тератогенам	2000	руб.
	<i>Комплексный молекулярно-генетический анализ “Планирование семьи” Рекомендуются сдать панель “Наследственные заболевания”</i>	8500	руб.

## Прайс-лист «Индивидуальный подбор пробиотиков»

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость	Ед.изм
<b>1. Тест на биосовместимость коммерческих пробиотиков с микрофлорой пациента</b>			
БТ.1.1	Подбор наиболее эффективного лечения пробиотиками (9 пробиотиков)	1500	руб.
БТ.1.2	Подбор наиболее эффективного лечения пробиотиками (9 пробиотиков) – повторное исследование	1500	руб.
<b>2. Определение активности Ваших бактерий</b>			
БТ.2.1	Определение активности Ваших бактерий	1500	руб.



## Прайс-лист «Медицинский»

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость	Ед.изм
<b>1. Заболевания сердечно-сосудистой системы</b>			
MT.1.1	Молекулярно-генетический анализ риска развития инсультов и инфарктов	4000	руб.
MT.1.2	Молекулярно-генетический анализ риска нарушения тромбообразования	4000	руб.
MT.1.3	Молекулярно-генетический анализ риска развития эссенциальной гипертензии (гипертонической болезни)	5000	руб.
MT.1.4	Молекулярно-генетический анализ риска гипертрофии левого желудочка	2500	руб.
MT.1.5	Молекулярно-генетический анализ риска атеросклероза	3000	руб.
<b>2. Заболевания обмена веществ</b>			
MT.2.1	Молекулярно-генетический анализ риска сахарного диабета 2 типа	4000	руб.
MT.2.2	Молекулярно-генетический анализ риска ожирения	3000	руб.
MT.2.3	Молекулярно-генетический анализ риска гемохроматоза	1400	руб.
MT.2.4	Молекулярно-генетический анализ синдрома Жильбера	1000	руб.
MT.2.5	Молекулярно-генетический анализ риска В12- дефицитной анемии	1000	руб.
<b>3. Возраст - зависимые заболевания</b>			
MT.3.1	Молекулярно-генетический анализ риска остеопороза и переломов	2500	руб.
MT.3.2	Молекулярно-генетический анализ риска старческой деменции (слабоумие)	3500	руб.
<b>4. Заболевания органов слуха</b>			
MT.4.1	Молекулярно-генетический анализ нейросенсорной тугоухости (глухоты)	1200	руб.
MT.4.2	Молекулярно-генетический анализ риска тугоухости (глухоты) при применении антибиотиков	1200	руб.
<b>5. Индивидуальная чувствительность к лекарственным препаратам</b>			
MT.5.1	Молекулярно-генетический анализ для определения индивидуальной чувствительности к варфарину	2500	руб.
MT.5.2	Молекулярно-генетический анализ для определения индивидуальной чувствительности к клопидогрелю	1500	руб.
MT.5.3	Молекулярно-генетический анализ для определения индивидуальной чувствительности к аспирину	1000	руб.
MT.5.4	Молекулярно-генетический анализ для определения индивидуальной чувствительности к статинам	1000	руб.
MT.5.5	Молекулярно-генетический анализ для определения индивидуальной чувствительности к бисфосфонатам	1000	руб.



MT.5.6	Молекулярно-генетический анализ для определения ответа на противовирусную терапию гепатита С.	1000	руб.
<b>6. Прочие</b>			
MT.6.1	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия: определение микроделеций Y хромосомы (AZF A, B, C) и анализ мутаций гена муковисцидоза (CFTR)	3500	руб.
MT.6.2	Определение риска развития синдрома поликистозных яичников	5000	руб.
MT.6.3	Определение риска развития рака молочной железы и рака яичников	2500	руб.
MT.6.4	Определение риска развития рака предстательной железы (рак простаты)	1000	руб.
MT.6.5	Определение барьерной функции кожи	1500	руб.
MT.6.6	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественный	1700	руб.
MT.6.7	Определение биологического родства (не для судебной экспертизы)	8500	руб.



## Прайс-лист «Наследственные заболевания»

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость	Ед.изм
<b>ДНК-диагностика наследственных заболеваний</b>			
НТ.1.1	Хорея Гентингтона (CAG – повторы в гене HTT)	1500	руб.
НТ.1.2	Фенилкетонурия 9 мутаций (R408W, IVS4+5G>T, ex5del, R252W, R261Q, P281L, IVS10-11G>A, IVS12+1G>A)	4000	руб.
НТ.1.3	Косвенная ДНК-диагностика ФКУ (2 микросателлитных повтора)	1000	руб.
НТ.1.4	Спинальная бульбарная амиотрофия Кеннеди (CAG - повторы гена AR)	1000	руб.
НТ.1.5	Спинальная амиотрофия (делеции 7 и 8 экзонов гена SMN1)	1500	руб.
НТ.1.6	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия 1 типа (дупликации в гене PMP22)	1000	руб.
НТ.1.7	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (делеции 19 экзонов и промотора)	5000	руб.
НТ.1.8	Муковисцидоз 1 мутация	500	руб.
НТ.1.9	Муковисцидоз 21 мутация (del121kb, 394delTT, L138ins, 604insA, del508, 1677delTA, 2143delT, 2184insA, 3821delT, 3944delGT, 4015delA, 4022insT, E92K, 621+1G>T, R334W, G542X, 3272-26A>G, S1196X, 3849+10kbC>T, W1282X, N1303K)	5250	руб.
НТ.2.0	Косвенная ДНК-диагностика муковисцидоза (2 микросателлитных повтора)	1000	руб.
НТ.2.1	Болезнь Вильсона-Коновалова 7 мутаций в гене ATP7B (с.1340_1343del4, с.1770insT, с.2304insC, 2532delA, с.3402delC, с.3627_3630del4, с.3649_3654del6)	3500	руб.
НТ.2.2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (с.35delG в гене GJB2)	1200	руб.
НТ.2.3	Риск тугоухости при применении антибиотиков (MT (12SrRNA) rs267606617)	1200	руб.
НТ.2.4	Гемохроматоз	1400	руб.
НТ.2.5	Адреногенитальный синдром	3000	руб.

