

Прайс-лист «Биосовместимость»

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость	Ед.изм
1. Тест на биосовместимость коммерческих пробиотиков с микрофлорой пациента			
БТ.1.1	Подбор наиболее эффективного лечения пробиотиками (9 пробиотиков)	1400	руб.
БТ.1.2	Подбор наиболее эффективного лечения пробиотиками (9 пробиотиков) – повторное исследование	900	руб.
2. Определение активности Ваших бактерий			
БТ.2.1	Определение активности Ваших бактерий	1400	руб.

Прайс-лист «Наследственные заболевания»

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость	Ед.изм
ДНК-диагностика наследственных заболеваний			
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 (дубликации 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 (del21kb, 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	Синдром Жильбера (TA - повторы гена UGT1A1)	1000	руб.
НТ.2.5	Гемохроматоз	1400	руб.
НТ.2.6	Адреногенитальный синдром	3000	руб.



Прайс-лист «Медицинский»

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость	Ед.изм
1. Заболевания сердечно-сосудистой системы			
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.
2. Заболевания обмена веществ			
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.
3. Возраст - зависимые заболевания			
MT.3.1	Молекулярно-генетический анализ риска остеопороза и переломов	2500	руб.
MT.3.2	Молекулярно-генетический анализ усвояемости кальция	900	руб.
MT.3.3	Молекулярно-генетический анализ усвояемости витамина D	1000	руб.
MT.3.4	Молекулярно-генетический анализ риска старческой деменции (слабоумие)	3500	руб.
MT.3.5	Молекулярно-генетический анализ риска болезни Паркинсона	3500	руб.
MT.3.6	Молекулярно-генетический анализ риска алкогольной зависимости	1000	руб.
4. Заболевания органов слуха			
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.
5. Индивидуальная чувствительность к лекарственным препаратам			
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.

6. Планирование семьи

MT.6.1	Определение гистосовместимости супружеской пары по антигенам HLA II класса	6000	руб.
MT.6.2	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия: определение микроделетий Y хромосомы (AZF A, B, C) и анализ мутаций гена муковисцидоза (CFTR)	3500	руб.
MT.6.3	Определение риска осложнений беременности и патологии плода	3500	руб.
MT.6.4	Определение риска осложнений беременности и патологии плода (расширенный)	5000	руб.
MT.6.5	Определение риска развития синдрома поликистозных яичников	5000	руб.
MT.6.6	Определение усвояемости антиоксидантных витаминов (нейтрализация вредных веществ)	2000	руб.
MT.6.7	Определение устойчивости организма к детоксикации	1500	руб.
MT.6.8	Определение устойчивости организма к канцерогенам и тератогенам	2000	руб.

7. Онкологические заболевания

MT.7.1	Определение риска развития рака молочной железы и рака яичников	2500	руб.
MT.7.2	Определение риска развития рака предстательной железы (рак простаты)	1000	руб.

8. Прочие

MT.8.1	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественный	1700	руб.
MT.8.2	Определение биологического родства (не для судебной экспертизы)	8500	руб.
MT.8.3	Определение причины атопического дерматита и холодовой аллергии	2500	руб.

Прайс-лист «Диета»

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость	Ед.изм
1. Диета для похудения			
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 фруктозы и глюкозы (риск набора лишнего веса)	1500	руб.
ДТ.1.4	Определение интенсивности нагрузок для похудения	1000	руб.
	<i>Комплексный молекулярно-генетический анализ "диета для похудения" (скидка 1500 руб. при покупке полного блока)</i>	5000	руб.
2. Диета для здоровья			
ДТ.2.1	Определение дозы кофеина	900	руб.
ДТ.2.2	Определение дозы лактозы (усвояемость молока)	900	руб.
ДТ.2.3	Определение риска накопления холестерина	1000	руб.
ДТ.2.4	Определение вреда потребления насыщенных (животных) жиров	1400	руб.
ДТ.2.5	Определение усвояемости Омега - 3 из растительных источников	800	руб.
	<i>Комплексный молекулярно-генетический анализ "диета для похудения" (скидка 1000 руб. при покупке полного блока)</i>	4000	руб.
3. Обязательные исследования для вегетарианцев			
ДТ.3.1	Определение риска недостатка витаминов группы В при вегетарианской диете	2000	руб.
ДТ.3.2	Определение усвояемости Омега - 3 из растительных источников	800	руб.
4. Определение необходимости приема дополнительных витаминов и минералов			
ДТ.4.1	Определение усвояемости кальция	900	руб.
ДТ.4.2	Определение усвояемости витамина D	1000	руб.
ДТ.4.3	Определение усвояемости витаминов группы В (В6, В9, В12)	2000	руб.
ДТ.4.4	Определение усвояемости витамина А	1000	руб.
ДТ.4.5	Определение усвояемости витамина Е	500	руб.
ДТ.4.6	Определение усвояемости витамина С	1000	руб.



Прайс-лист «Спорт»

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость	Ед.изм
1. Определение биологического ритма			
СТ.1.1	Определение биологического ритма: особенности сна и пробуждения, периоды физической и умственной активности, спада активности	1000	руб.
2. Риск сердечных осложнений при физических нагрузках			
СТ.2.1	Определение риска повышения артериального давления на фоне занятий спортом	1000	руб.
СТ.2.2	Определение риска повышения артериального давления на фоне сниженного выведения соли	1500	руб.
СТ.2.3	Определение риска жизнеугрожающих осложнений в результате гипертрофии левого желудочка сердца	2000	руб.
3. Риск травм при физических нагрузках			
СТ.3.1	Определение риска нарушения костного метаболизма и возникновения переломов	1500	руб.
СТ.3.2	Определение риска повреждения связок сустава, сухожилий и мышц	1500	руб.
СТ.3.3	Определение риска возникновения осложнений при травмах головы	1000	руб.
4. Определение персональных физических нагрузок			
СТ.4.1	Определение подходящих видов спорта с учетом физического потенциала	2500	руб.
СТ.4.2	Определение необходимого уровня нагрузок для снижения веса	1000	руб.

