|  |
| --- |
| **КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ** |
|  |  |  | Стоимость в руб. |
| 194 | Нет кода РАМН | **Биохимический общетерапевтический анализ** (АлАТ, АсАТ, общий белок, креатинин) | 650,00 |
| 195 | Нет кода РАМН | **Липидный спектр** (холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, индекс атерогенности) | 650,00 |
| 196 | Нет кода РАМН | **Ежегодное профилактическое обследование** (клинический анализ крови, АлАТ, АсАТ, Гамма-ГТ, глюкоза, креатинин, билирубин общий, общий белок, холестерин, триглицериды, ЭДС, anti-Helicobacter pylory IgG, общий анализ мочи) | 2 500,00 |
| 197 | Нет кода РАМН | **Проблемная кожа** (ТТГ, СТ4, Т4, ФСГ, ЛГ, прогестерон, 17-ОН-прогестерон, общий тестостерон, ДЭА-SO4, альбумин, глюкоза, гликозилированный гемоглобин, липидный спектр) | 3 450,00 |
| 198 | Нет кода РАМН | **Госпитализация** ( клинический анализ крови, АлАТ, АсАТ, глюкоза, креатинин, мочевина, билирубин общий и прямой, общий белок, общий анализ мочи) | 2 000,00 |
| 199 | Нет кода РАМН | **Госпитализация в хирургическое отделение** (ЭДС, клинический анализ крови, АлАТ, АсАТ, глюкоза, креатинин, мочевина, билирубин общий и прямой, общий белок; ДК, ВСК, фибриноген, ПТИ, МНО, общий анализ мочи) | 2 500,00 |
| 200 | Нет кода РАМН | **Проблемы веса** (ТТГ, СТ4, Т4, пролактин, СТГ, глюкоза, гликозилированный гемоглобин, С-пептид, инсулин, липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, КА), кортизол) | 4 000,00 |
| 201 | Нет кода РАМН | **Обследование почек** (клинический анализ крови, общий белок, креатинин, мочевина, общий анализ мочи) | 1 100,00 |
| 202 | Нет кода РАМН | **Обследование печени** (клинический анализ крови, АлАТ, АсАТ, ЩФ, гамма-ГТ, глюкоза, креатинин, мочевина, билирубин общий и прямой, общий белок, тимоловая проба, холестерин, триглицериды) | 2 200,00 |
| 203 | Нет кода РАМН | **Остеопоро**з (кальций сывороточный, фосфор сывороточный, кальций ионизированный, кальций нормализованный, витамин D, ЩФ) | 2 100,00 |
| 204 | Нет кода РАМН | **Диагностика анемии. Программа 1.** (клинический анализ крови, ретикулоциты, железо, ОЖСС, ферритин) | 1 200,00 |
| 205 | Нет кода РАМН | **Диагностика анемии Программа 2.** (клинический анализ крови, ретикулоциты, железо, ОЖСС, ферритин, трансформация эритроцитов – 4 показателя) | 2 100,00 |
| 206 | Нет кода РАМН | **Перед школой** (общий анализ крови, общий анализ мочи, кал на яйца глистов, соскоб на энтеробиоз, сахар крови) | 1 100,00 |
| 207 | Нет кода РАМН | **Задержка физического развития, дефицит веса** (СТГ, ТТГ, сТ4, общий белок, АлАТ, АсАТ, сахар, антитела IgA, G к глиадину, антитела IgA, G к трансглютаминазе, специфический IgE к глиадину, антитела к лямблиям, копрограмма, общий анализ крови) | 2 300,00 |
| 208 | Нет кода РАМН | **Целиакия** ( антитела IgA, G к глиадину, антитела IgA, G к трансглютаминазе, специфический IgE к глиадину, общий IgE, копрограмма) | 1 750,00 |
| 209 | Нет кода РАМН | **Диагностика анемии Программа 3.** (клинический анализ крови, железо, ОЖСС, ферритин, общий белок, АлАТ, АсАТ, тимоловая проба, биллирубин, холестерин, в-липопротеиды, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, йод крови, трансформация эритроцитов – 4 показателя) | 3 500,00 |
| 210 | Нет кода РАМН | **Программа для дефицитных состояний** (клинический анализ крови, железо, ОЖСС, ферритин, общий белок, АлАТ, АсАТ, тимоловая проба, биллирубин, холестерин, в-липопротеины, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, йод крови, микроэлементы крови, трансформация эритроцитов – 4 показателя, витамины (А, Д, Е), энергообеспеченность: цитохимия (СДГ, альфа-ГФДГ, ЛДГ), мембранный потенциал метохондрий) | 10 500,00 |

|  |
| --- |
| Лаборатория молекулярно-генетических методов исследования предлагает комплексы обследования**\*** |
| **1.Обследование семейной пары на инфекции (ИППП + перинатально значимые) при** **планировании беременности**  |
| **2. Дородовая диагностика внутриутробных инфекций** **при осложнённом течении беременности**  |
| **3.** **Диагностика внутриутробных инфекций в пробах хориальной и плодовой тканей, аспирационных пробах эндометрия** **при самопроизвольных выкидышах и бесплодии** |
| **4. Обследование женщин с гинекологическими воспалительными заболеваниями** |
| **5. Обследование мужчин с воспалительными заболеваниями урогенитального тракта**  |
| **6. Обследование при бесплодии и подготовке к ЭКО (экстракорпоральное оплодотворение)** |
| **7. Выявление атипичных возбудителей при бронхолёгочных заболеваниях, при длительном кашле, у часто болеющих детей**  |
| **8. Выявление возбудителей инфекций при хронических тонзиллитах, аденоидитах, инфекционном мононуклеозе** |

*\* примечание- обследование проводится по индивидуальной схеме*