**Информация о ценах на платные медицинские услуги**

**по проведению лабораторных исследований, оказываемых в**

**ГБУЗ «Усть-Лабинская ЦРБ» МЗ КК в рамках договора с ГБУЗ «ДГКБ**

**г. Краснодара» МЗ КК \***

\*В отделении платных услуг ГБУЗ «Усть-Лабинская ЦРБ» МЗ КК проводится забор крови в соответствии с перечнем и стоимостью услуг для дальнейшей передачи стороннему исполнителю ГБУЗ «ДГКБ г. Краснодара» МЗ КК (адрес: 350012, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. имени Академика Лукьяненко П.П., д.97)

**К стоимости анализа добавляется стоимость взятия крови из периферической вены 128 рублей.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование исследования** | **Единица измерения** | **Стоимость, руб.** |
|   | **1. Лабораторные исследования** |  |  |
|   |  **Биохимические исследования**  |  |  |
|  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | исследование | 67 |
|  | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови  | исследование | 313 |
|  | Исследование уровня триглицеридов в крови  | исследование | 51 |
|  | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности  | исследование | 82 |
|  | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови  | исследование | 61 |
|  | Определение содержания ревматоидного фактора в крови  | исследование | 79 |
|  |  **Коагулологические исследования** |  |  |
|  | Определение концентрации Д-димера в крови  | исследование | 382 |
|  | Активированное частичное тромбопластиновое время  | исследование | 84 |
|  | Определение международного нормализованного отношения (МНО)  | исследование | 84 |
|  | **Иммунологические исследования**  |  |  |
|  | Исследование уровня инсулина плазмы крови  | исследование | 345 |
|  | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови  | исследование | 178 |
|  | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови  | исследование | 193 |
|  | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови  | исследование | 190 |
|  | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | исследование | 599 |
|  | Исследование уровня кальцитонина в крови | исследование | 373 |
|  | Исследование уровня ферритина в крови | исследование | 169 |
|  | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | исследование | 294 |
|  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови  | исследование | 226 |
|  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови  | исследование | 208 |
|  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | исследование | 264 |
|  | Исследование уровня пролактина в крови  | исследование | 234 |
|  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | исследование | 240 |
|  | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | исследование | 253 |
|  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | исследование | 222 |
|  | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови  | исследование | 274 |
|  | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови  | исследование | 314 |
|  | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови  | исследование | 421 |
|  | Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови  | исследование | 405 |
|  | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови | исследование | 617 |
|  |  **Инфекционные маркеры** |  |  |
|  | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование | исследование | 281 |
|  | Подтверждение результатов At-HCV в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | исследование | 237 |
|  | Определение антител класса G (IgG) к описторхозу в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | исследование | 152 |
|  | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови ИХЛ методом | исследование | 216 |
|  | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови  | исследование | 160 |
|  | Определение иммуноглобулинов G(IgG) к Ascaris lumbricoides в сыворотке крови методом (ИФА) | исследование | 136 |
|  | Определение суммарных антител к антигенам Toxocara в сыворотке крови методом ИФА | исследование | 141 |
|  | Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови  | исследование | 148 |
|  | Определение иммуноглобулинов класа G (IgG) к вирусу герпеса 1,2типа в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа | исследование | 129 |
|  |  |