**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 | |
|  | | |  | | |