|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Цена за единицу |  |  |
| Тиреоидная панель: |  |  |  |
| ИФА ТГ | 287 |  |  |
| ИФА АТ к ТГ | 317 |  |  |
| ИФА ТТГ | 273 |  |  |
| ИФА Т-3 | 271 |  |  |
| ИФА Т-4 общий | 271 |  |  |
| ИФА Т-4 свободный | 291 |  |  |
| ИФА АТ к ТПО | 304 |  |  |
| Онкомаркеры: |  |  |  |
| ИФА ПСА общий | 279 |  |  |
| ИФА ПСА свободный | 321 |  |  |
| ИФА на ферритин | 396 |  |  |
| ИФА РЭА | 476 |  |  |
| ИФА СА 15-3 | 504 |  |  |
| ИФА СА 125 | 402 |  |  |
| ИФА 19-9 | 476 |  |  |
| ИФА СА 72-4 | 464 |  |  |
| ИФА АФП | 338 |  |  |
| ИФА NSE | 338 |  |  |
| Антитела к гельминтам, простейшим и ЗППП: |  |  |  |
| ИФА лямблии | 328 |  |  |
| ИФА токсокароз | 304 |  |  |
| ИФА опистархоз | 297 |  |  |
| ИФА эхинококк | 321 |  |  |
| ИФА аскарида | 369 |  |  |
| ИФА Нр | 330 |  |  |
| ИФА СРБ (высокочувствительный) | 373 |  |  |
| ИФА хламидии (А, М, Jq, G) каждый | 233 |  |  |
| ИФА уреплазмы (А, М, Jq, G) каждый | 238 |  |  |
| ИФА микоплазмы (А, М, Jq, G) каждый | 241 |  |  |
|  |  |  |  |
| ИФА гепатит В | 210 |  |  |
| ИФА гепатит С | 210 |  |  |
| ИФА ВИЧ | 230 |  |  |
| Прочее: |  |  |  |
| ИФА парат - гормон | 1,293 |  |  |
| Натрийуретический пептид | 388 |  |  |
| СРБ (латексный метод) | 87 |  |  |
| АСЛО | 87 |  |  |
| Ревматоидный фактор | 84 |  |  |
| Определение клеток красной волчанки | 390 |  |  |
| ИФА глиадин | 280 |  |  |
| ЦИК | 145 |  |  |
| Микрореакция на сифилис | 230 |  |  |
| Группа крови + резус-фактор | 362 |  |  |
| Антиэритроцитарные антитела | 467 |  |  |
| Фенотипирование | 321 |  |  |
| Аллергодиагностика: |  |  |  |
| Иммуноглобулин Е общий | 246 |  |  |
| Аллерген специфический  Jg Е (за 1 аллерген) | 229 |  |  |
| ТТЛ | 232 |  |  |
| Иммуноглобулины А, М, G (все) | 1,286 |  |  |
| Экспресс определения: |  |  |  |
| Сифилис | 226 |  |  |
| Гепатит В | 226 |  |  |
| Гепатит С | 226 |  |  |
| ВИЧ | 226 |  |  |
| Туберкулез | 226 |  |  |
| Прокальцитонин | 1,722 |  |  |