|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | 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 |   |   |