|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N°п/п | Наименование услуги | Единицаизмерения | Стоимостьуслуги, руб. |
| 1. | Взятие крови из периферической вены | процедура | 52 |
| 2. | Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод), экспресс-метод | исследование | 945 |
| 3. | Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 крови (качественный метод) | исследование | 640 |
| 4. | Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | исследование | 291 |
| 5. | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | исследование | 284 |
| 6. | Определение антител к тиреоидной пироксидазе ИФА (полуавтоматический) | исследование | 309 |
| 7. | Определение антител к HbsAg в сыворотке крови (ИФА) | исследование | 253 |
| 8. | Определение антител к HbsAg в сыворотке крови (подтверждающий тест) (ИФА) | исследование | 264 |
| 9. | Определение антител иммуноглобулина G гепатита С в сыворотке крови (ИФА) | исследование | 293 |
| 10. | Определение антител HCV-спектр (NS-белки) в сыворотке крови (ИФА) | исследование | 286 |
| 11. | Иммуноферментный анализ по выявлению антител к Cor-антигену вируса гепатита В | исследование | 268 |
| 12. | Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците (14 параметров) | исследование | 3732 |
| 13. | Исследование иммунологического статуса при клеточном дефиците | исследование | 1173 |
| 14. | ПЦР-диагностика гепатита С в крови (единичное) | исследование | 757 |
| 15. | Количественное определение РНК HCV в крови | исследование | 1119 |
| 16. | Исследование крови на вирусный гепатит В методом полимеразной цепной реакции (единичное) | исследование | 736 |
| 17. | Количественное определение ДНК HBV в крови | исследование | 973 |
| 18. | ПЦР-исследование вируса ВИЧ: уровень РНК (количественный анализ) | исследование | 1097 |
| 19. | ПЦР-определение вируса ВИЧ (качественный анализ) (противовирусное ДНК) | исследование | 1219 |
| 20. | Диагностика токсоплазмоза в биологическом материале методом ПЦР | исследование | 659 |
| 21. | Диагностика цитомегаловирусной инфекции в крови методом ПЦР (каждое последующее исследование) | исследование | 780 |
| 22. | Определение липопротеинов высокой степени плотности в сыворотке крови (авт.) | исследование | 191 |
| 23. | Определение железа в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 120 |
| 24. | Определение общего белка в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 121 |
| 25. | Определение альбумина в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 74 |
| 26. | Определение мочевины сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 90 |
| 27. | Определение мочевой кислоты в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 91 |
| 28. | Определение креатинина в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 115 |
| 29. | Определение общего билирубина в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 117 |
| 30. | Определение глюкозы в венозной (капиллярной) крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 112 |
| 31. | Определение триглицеридов в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 134 |
| 32. | Определение холестерина в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 114 |
| 33. | Определение липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови на автоматическом анализаторе | исследование | 222 |
| 34. | Определение кальция в сыворотке крови на автоматическом анализаторе | исследование | 117 |
| 35. | Определение активности лактатдегидроденазы в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 115 |
| 36. | Определение аспарат-аминотрансферазы в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 116 |
| 37. | Определение аланин-аминотрансферазы в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 116 |
| 38. | Определение гамма-глутаминтрансферазы в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 115 |
| 39. | Определение амилазы в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 115 |
| 40. | Определение активной щелочной фостофазы в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 119 |
| 41. | Определение ферритина в сыворотке крови (автоматический метод, до 100 анализов) | исследование | 226 |
| 42. | Анализ мочи общий | исследование | 145 |
| 43. | Общий анализ крови с формулой (автоматический метод) | исследование | 204 |
| 44. | Иммуно-ферментный анализ для количественного иммуноферментного определения СА-19-9 в сыворотке крови человека | исследование | 375 |
| 45. | Иммуно-ферментный анализ для количественного иммуноферментного определения СА 125 в сыворотке крови человека | исследование | 339 |
| 46. | Консультация врача-специалиста | консультация | 420 |