В лаборатории **"Гемотест"** более 1500 видов анализов, наиболее частые анализы представлены в таблице.

С полным прайсом вы можете ознакомиться на сайте **WWW.SAKHBZ.COM**

**Забор крови оплачивается отдельно - 150р**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **Гормоны щитовидной железы** |   | 3.9.1 | **Клинический анализ крови** | 450 |
| 2.5. | ТТГ | 290 | 5.1. | Группа крови, резус | 420 |
| 2.2. | Т3 св | 350 | 1.18. | Глик. гемогл | 470 |
| 2.4. | Т4 св | 350 | 5.2. | а/т к резус/фак титр | 650 |
| 26.2. | А/Т к ТПО | 400 | 5.3. | а/т к резус/фак кач | 460 |
|   | **Серология** |  | 1.14.2 | **Глюкоза** | 140 |
| 20.79. | ВИЧ | 280 |   | **Биохимия** |   |
| 20.80. | Сифилис(ЭДС,RW,RPR) | 390 | 1.1. | Белок общий | 150 |
| 20.21. | Гепатит B | 220 | 1.2. | Белковые фракции | 240 |
| 20.22. | Гепатит С | 370 | 1.4. | Креатинин | 150 |
|  27.4 | **Коагулограмма**  | 800 | 1.5. | Мочевина | 150 |
| 6.10. | ПТИ, МНО | 220 | 1.52. | Мочевая кислота | 150 |
| 6.6. | Фибриноген | 200 | 1.34. | Билирубин общий  | 150 |
| 6.3. | АЧТВ | 170 | 1.35. | Билирубин прямой  | 150 |
| 6.12 | Антитромбин III | 330 | 1.36. | Билирубин непрямой (Билирубин прямой, Биллирубин общий) | 270 |
| 6.4 | Тромбиновой время | 210 | 1.3. | Альбумин  | 200 |
| 6.8. | D-димер | 1050 | 1.20. | АЛТ | 150 |
|  27.3 | **Липидный комплекс** | **720** | 1.21. | АСТ | 150 |
| 1.8. | Холестерин общий | 180 | 1.22. | Альфа-Амилаза | 200 |
| 1.10. | Холестерин-ЛПВП | 190 | 1.23. | Амилаза панкр. | 240 |
| 1.9. | Холестерин-ЛПНП  | 160 | 1.28. | ГГТ | 150 |
| 1.102. | Триглицериды | 180 | 1.29. | Креатинкиназа (КФК) | 230 |
| 1.13. | Индекс атерогенности (ХС общ.,ЛПВЛ | 370 | 1.24. | Липаза | 280 |
|   | **ПСА** |   | 1.27. | ЛДГ | 150 |
| 8.2. | ПСА общий | 440 | 1.33. | Фосфатаза щелочная | 150 |
| 8.3. | ПСА своб | 440 | 1.39. | Калий, Натрий, Хлор | 240 |
| 8.4. | ПСА общ+своб | 880 | 1.37. | Кальций общий | 180 |
|   | **Гельминты** |   | 1.43. | Магний | 210 |
| 20.7. | а/т лямблий | 600 | 1.44. | Фосфор | 180 |
| 20.2. | а/т токсокар | 510 | 4.1. | Железо | 180 |
| 20.6. | а/т аскарид | 960 | 1.50. | СРБ | 310 |
|   | **ВЭБ** |   | 1.51. | РФ | 350 |
| 20.70.1. | Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол) | 490 | 1.49. | АСЛ-О | 350 |
| 20.71.1. | Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол) | 720 | 2.48. | СТГ | 450 |
| 20.69.1. | Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол) | 490 | 2.49. | ИФР-1 | 990 |
| 20.85 | Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол) | 590 | 26.35. | АЦЦП | 1400 |
|   | **Моча** |   | 4.4. | Витамин В12 | 650 |
| 9.1. | **Общий анализ мочи** | 200 | 1.110. | 25-ОН витамин D  | 10500 |
| 9.2. | Моча по Нечипоренко | 200 | 26.1. | А/Т к ТГ | 440 |
| 11.6.1. | Глюкоза в моче(сут.,объем) | 160 | 2.28. | Инсулин | 510 |
| 10.2. | Проба Реберга( 260+креат) | 410 | 2.20. | Кортизол | 360 |
| 11.4.1. | Амилаза мочи | 220 | 2.21. | ДЭА-S04 | 360 |
| 11.3.1. | Моча на альбумин | 320 | 2.17. | 17-ОН прогестерон | 510 |
| 10.1. | Моча по Зимницкому(сут 8бан) | 480 | 2.24. | Паратгормон | 630 |
|   | **Хеликобактер** |   | 2.13. | ФСГ | 360 |
| 20.14. | Хеликобактер пилори IgG (кол) | 440 | 2.12. | ЛГ | 360 |
| 20.86. | Хеликобактер пилори IgА (кол) | 650 | 2.14. | Пролактин | 360 |
| 20.87. | Хеликобактер пилори IgМ (кол) | 650 | 2.51. | Макропролактин | 1120 |
| 19.37.1. | Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.) | 330 | 2.15. | Эстрадиол | 360 |
| 19.72.2. | Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (колич.) | 410 | 2.16. | Прогестерон  | 360 |
|   | **Онкомаркеры** |   | 2.9. | Тестостерон | 360 |
| 8.5. | РЭА | 600 | 2.52. | Анти-Мюллеров гормон (АМГ) | 1220 |
| 8.7. | СА-125 | 600 | 2.36. | Бета-ХГЧ | 350 |
| 8.1. | АФП | 360 | 17.2. | Иммуноглобулин Е | 400 |
| 8.6. | СА 15-3 | 600 | 4.5. | Ферритин | 470 |
| 8.19. | НЕ4 | 1050 | 26.31. | Антиспермальные АТ | 880 |
| 8.8. | СА19-9 | 600 | 2.31. | Лептин | 770 |
| 8.22. | СА 242 | 620 | 1.45. | Медь  | 310 |
| 8.9. | СА 72-4 (желудок) | 900 |  |  |  |
|   | **Микоплазма** |   | 20.154. | **Коронавирус , антитела IgG (п/кол.)** | 850 |
| 20.65 | Микоплазма пневмонии Ig G | 400 | 20.153. | **Коронавирус, антитела IgM (п/кол.)** | 850 |
| 20.66 | Микоплазма пневмонии Ig M | 400 | 20.165 | **Коронавирус, S-белок** (Architect, Abbott) (кол.) | 1350 |
| 20.126 | Микоплазма пневмонии Ig A | 400 |  |  |  |
| 20.46 | Микоплазма хоминис Ig G | 400 |  |  |  |
| 20.47 | Микоплазма хоминис Ig А | 400 |  |  |  |