**Перечень лабораторных исследований, проводимых КДЛ КГБУЗ «Партизанская РБ»**

|  |
| --- |
| **1. Общеклинические методы исследования** |
| А) Исследование мочи |
|  1. Общие свойства |
|  2. Определение сахара |
|  3. Обнаружение белка |
|  4. Определение белка |
|  5. Микроскопия осадка |
|  6. Исследование по Нечепоренко |
|  7. Исследование по Аддис- Каховскому |
|  8.Исследование по Земницкому |
|  9. Исследование на ацетон |
|  10. Суточная потеря белка |
| Б). Исследование спинномозговой жидкости. |
|  1. Общие свойства |
|  2. Определение белка |
|  3. Определение цитоза |
| В).Исследование выделяемого мочеполовых органов |
|  1. Исследование на трихаманиаз |
|  2. Исследование на гонорею |
| Г). Исследование мокроты. |
| Микроскопия нативного препарата |
| Исследование кала на скрытую кровь. |
| **2. Гематологические исследования** |
|  1. Определение СОЭ |
|  2. Определение Нв |
|  3. Определение эритроц. |
|  4. Определение лейкоцитов |
|  5. Определение тромбоц. |
|  6.Подсчет лейкоформулы |
|  7. Определение гематокрита |
|  8.Определение времени свертывания |
|  9. Определение длительности кровотечения. |
|  10. Определение ЦПК |
| **3. Биохимические исследования** |
|  1. Определение общего билирубина |
|  2. Определение прямого билирубина  |
|  3. Определение АЛТ  |
|  4. Определение АСТ |
|  5. Определение А-амилазы |
|  6. Мочевая кислота |
|  7. Тимоловая проба |
|  8. Определение ЩФ |
|  9. Определение калия |
|  10. Определение натрия |
|  11. Определение общего белка |
|  12. Определение СРБ |
|  13. Определение сиаловых кислот |
|  14. Определение мочевины |
|  15. Определение креатинина |
|  16. Определение общего холестерина |
|  17. ТГЛ |
|  18. ЛПНП |
|  19. ЛПВП |
|  20. Определение ПТВ |
|  21. Определение ПТИ |
|  22. Определение МНО |
|  23. Определение фибриногена |
|  24. Определение АЧТВ  |
|  25. Определение сахара крови |
|  26. Определение альбумина |
|  27. Определение кальция |
|  28. Определение железа |
|  29. Тест на тропонин |
| 30. Определение КФК |
| 31. Определение мочевой кислоты |
| **4. Изоиммунология** |
|  1. Определение групп крови |
|  2. Определение резус- фактора |
|  3. Аллоантитела к Эр. |
|  4. Аутоантитела к Эр |
|  5. С малое |
|  6. РПГА |
|  7. РВ- экспресс |
| **Онкомаркеры**  |
| PSI |
| CA – 125 |
| хламидии |
| Моча на наркотики |

**Перечень лабораторных исследований, проводимых КДЛ ЦГСЭН г.Заозерный**

1). Дифтерия.

2). Флора.

3). Дизентерия.

4). УПФ.

5). Стафилококк.

6). Брюшной тиф.

7). Кал на я/глист.

8). Соскоб на я/остриц.

9). Моча на стерильность.

10) Кровь на стерильность.

**Перечень лабораторных исследований, проводимых в КГБУЗ «Центр Спид».**

1. Исследования на Вич- инфекцию.
2. Исследования на гепатиты.
3. Исследования гормонов.
4. Исследования на клещевой энцефалит.
5. Исследования на краснуху.
6. Исследования на псевдотуберкулез.