**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.