

Перечень исследований, проводимых в ЦКДЛ БУЗ ВО «ВГКБ №11»

Гематологический и общеклинический отделы

1. Общий анализ крови на гематологическом анализаторе
2. Свертываемость, кровоточивость
3. Кровь на плазмодии малярии
4. Общий анализ мочи
5. Анализ мочи по Нечипоренко
6. Анализ мочи по Зимницкому
7. Анализ кала на яйца глистов и кишечные простейшие
8. Соскоб на энтеробиоз
9. Кал на скрытую кровь
10. Копрологическое исследование кала
11. Общий анализ мокроты
12. Анализ мокроты на К У Б
13. Гинекологический мазок на флору
14. Гинекологический мазок на онкоцитологию

Иммунологический отдел

1. Группа крови
2. Резус-фактор
3. Антистрептолизин-О
4. С-реактивный белок
5. Ревматоидный фактор
6. Простато-специфический антиген (ПСА общий)
7. Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)

Инфекционная иммунология

1. Микрореакция на сифилис (М Р С)
2. Антитела к *Treponema pallidum* (суммарные)
3. Антитела Ig G к токсоплазме
4. Антитела Ig M к токсоплазме
5. Антитела Ig G к вирусу краснухи
6. Антитела Ig M к вирусу краснухи
7. Антитела Ig G к вирусу гепатита С
8. HBsAg (вирус гепатита В, поверхностный антиген)
9. Антиген гепатита А
10. Антитела Ig M к вирусу гепатита А
11. Антиген ротавирусов в кале
12. Антитела Ig G к токсокаре, описторхам, трихинеллам, эхинококкам
13. Антитела Ig G к аскариде

Биохимический отдел

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. АсАт | 13. Сывороточное железо |
| 2. АлАт | 14. Мочевина |
| 3. Альбумин | 15. Креатинин |
| 4. Альфа-амилаза | 16. Мочевая кислота |
| 5. Белок общий | 17. Холестерин общий |
| 6. Билирубин общий | 18. ХС-Л П В П |
| 7. Билирубин связанный | 19. ХС-Л П Н П |
| 8. Гликированный гемоглобин | 20. Триглицериды |
| 9. Глюкоза венозная | 21. Щелочная фосфатаза |
| 10. Калий | 22. ТТГ |
| 11. Кальций общий | 23. СТ4 |
| 12. Натрий | |

Коагулологический отдел

1. ПТИ
2. МНО
3. АЧТВ
4. Фибриноген А
5. ТВ (тромбиновое время)

Исследования, которые не проводятся в Ц К Д Л

1. Все бактериологические исследования (моча, кровь на стерильность, мазки из зева, носа, кал на диз.группу, кал на микропейзаж и т.д.)
2. Кровь на ВИЧ
3. Методы П Ц Р
4. Вирусологические методы
5. Иммуноферментные методы к вирусу кори, эпидпаротита (малое количество исследований)
6. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом методом реакции непрямой флуоресценции
7. Иммуноглобулины класса Е , АТ к лямблиям, гормоны: ЛГ, прогестерон, пролактин, С-пептид(делаются на базе ВОККДЦ)

№ п/п	Наименование	Кол-во	Исполнитель
1	Лабораторное исследование крови на стерильность	15	Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №10
2	Лабораторное исследование мочи на степень бактериурии	1070	
3	Лабораторное исследование крови на гемокультуру	15	
4	Лабораторное исследование на дифтерию	480	
5	Лабораторное исследование на условно патогенную микрофлору отделяемого из уретры, цервикального канала, влагалища (за каждое исследование)	700	
6	Лабораторное исследование отделяемого зева, носа на стафилококк	880	
7	Лабораторное исследование отделяемого зева, носа	700	
8	Посев мокроты	60	
9	Посев отделяемого из уха	40	
10	Посев отделяемого глаза	170	
11	Кал на дисбактериоз	300	
12	Исследования на кишечные инфекции	620	
13	Лабораторное исследование по определению чувствительности выделенной культуры к антибиотикам, антисептикам, нитрофуранам (за каждое исследование)	510	
14	Лабораторное исследование отделяемого раны на флору	25	
1	Лабораторные исследования методом ПЦР для выявления вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)	500	ООО «Лаборатория Гемотест»
2	Лабораторные исследования методом ПЦР для выявления вирусов простого герпеса (ВПГ)	999	
3	Лабораторные исследования методом ПЦР для выявления хламидий	1000	
4	Лабораторные исследования методом ПЦР для выявления цитомегаловирусов	1000	
5	Лабораторные исследования методом ПЦР для выявления вирусов простого герпеса (ВПГ)	1	
1	Прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного)	1050	Воронежское областное патологоанатомическое бюро
1.	Лабораторные исследования на энтеровирусы вирусологическим методом	5	Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области
2.	Лабораторные исследования на грипп вирусологическими методами	5	
3.	Лабораторные исследования на антитела к полиомиелиту в реакции нейтрализации (одна сыворотка с 2-мя	2	

	антигенами)		
4.	Лабораторные исследования на геморрагическую лихорадку с почечным синдромом методом реакции непрямой флуоресценции	2	
5.	Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FRT	10	
6.	Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов	50	
7.	Лабораторные исследования методом ПЦР на вирус гриппа А/В	6	
1.	Лабораторные исследования воды на органолептические показатели	24	Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области
2.	Лабораторные исследования воды на РН	24	
3.	Лабораторные исследования воды бассейнов мембранным методом	24	
4.	Лабораторные исследования питьевой воды мембранным методом	24	
5.	Лабораторные исследования воды на коли-фаги с обогащением	24	
1	Исследование гинекологического материала (соскоб ш/м и ц/к) методом жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау	50	Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №10
1	Исследование гинекологического материала (соскоб ш/м и ц/к) методом жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау	300	Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №10
1	Исследования на особо опасные инфекции (разовые договора в течении года)		Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области