

# ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

## 1. Гематологические исследования

Поликлиника (2-й этаж, кабинет № 218)

Стационар (2-й этаж, гематологический, биохимический кабинет). (1-й этаж, лаборатория реанимации)

№	Наименование исследований
1	Общий анализ крови (на гематологических анализаторах) лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, MCV, VCH, MCHC
1а	Общий анализ крови (на гематологическом анализаторе MINDRAY BC 5300) дополнительно - полная лейкоцитарная формула (5 популяций лейкоцитов)
2	Лейкоцитарная формула (микроскопия)
3	СОЭ (по Панченкову)
4	Время свертывания и кровотечения
5	Ретикулоциты (микроскопия)
6	Сахар (глюкоза) крови из пальца — в поликлинике, стационаре и отделении реанимации
7	Сахарная кривая (тест толерантности к глюкозе) - в поликлинике. и стационаре.
8	Базофильная зернистость эритроцитов

## 2. Общеклинические (химико-микроскопические) исследования

Поликлиника (2-й этаж, кабинет № 118)

Стационар (2-й этаж, лаборатория)

№	Наименование исследований
1	Общий анализ мочи физические свойства мочи + белок (ПГК) + микроскопия осадка + 13 параметров на анализаторе
2	Глюкоза и ацетон (кетоновые тела) в моче
3	Уробилиноген и билирубин (желчные пигменты) в моче
4	Гемоглобин (кровь, эритроциты) в моче
6	Микроскопия осадка на клетки Дунаевского
7	Суточный белок в моче
10	Проба Зимницкого
11	Проба Нечипоренко
13	3-х стаканная проба
16	Общий анализ кала (копрология)

17	Кал на скрытую кровь
18	Общий анализ мокроты
21	Общий анализ экссудатов и трансудатов плевральная, перитонеальная жидкости и др.)
22	Общий анализ спинномозговой жидкости (ликвора)
24	Диастаза мочи

4. Биохимические исследования  
Стационар (2-й этаж, лаборатория)

№	Наименование исследований	
1	Альбумин	18 Амилаза крови
2	Билирубин с фракциями	19 АСТ
3	Глюкоза (сахар) - в вен. крови	20 АЛТ
4	Мочевина	21 $\gamma$ -ГТ Гамма-глутамилтрансфераза
5	Креатинин	22 КФК Креатинфосфокиназа сумм.
6	Проба Реберга	23 КФК-МВ
7	Фосфор	24 ЛДГ Лактатдегидрогеназа
10	Железо	27 ЩФ Щелочная фосфатаза
11	ЖСС (общая и ненасыщенная, КНТ)	28 Холестерин общий
12	Калий, натрий, магний, хлор сыворотки	29 Холестерин ЛПВП
13	Мочевая кислота	30 Холестерин ЛПНП
14	Общий белок	31 Триглицериды

5. Коагулология (свертывание крови)  
Стационар (2-й этаж)

№	Наименование исследований	
1	Протромбиновое время	5 ПВ -протромбиновое время
2	ПТИ - протромбиновый индекс	6 Антитромбин III
3	МНО - межд. нормализ. отношение	7 Д-димер
4	Фибриноген	8 АЧТВ (АПТВ) - активированное

6. Иммунологические исследования  
Стационар (2-й этаж)

№	Наименование исследований	
1	С-реактивный белок (СРБ)	3 Ревматоидный фактор (РФ)
2	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	4 Прокальцитонин

7. Изосерология  
Стационар (2-й этаж)

№	Наименование исследований		
1	Группа крови	3	Резус-антитела
2	Резус-фактор	4	Фенотип по системе Резус

8. ИФА-лаборатория  
Стационар (2-й этаж, лаборатория, кабинет иммунологии)  
Иммуноферментный анализ в планшетном формате

1	ТТГ	8	С-пептид
2	СТ4	9	СА 15-3
3	А/т к ТПО	10	ПСА
5	Иммуноглобулин Е	11	СА 19-9
6	СА-125	12	Витами Д
7	Кортизол	13	Ферритин

9. Бактериологические исследования  
Стационар (2-ой этаж, бак.лаборатория)

№	Перечень исследований на бак. посев:
1	Кровь на стерильность
2	Спинномозговая жидкость
3	Желчь
4	Отделяемое дыхательных путей (мокрота)
5	Содержимое открытых ран
6	Отделяемое женских половых органов
7	Отделяемое глаз
8	Отделяемое ушей
9	Моча
10	Мазок из носа
11	Мазок из зева
12	Эякулят