

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)

№	<i>Наименование исследований</i>
1	Общий анализ крови (на гематологических анализаторах) лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, MCV, VCH, MCHC
1a	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 — <i>в поликлинике, стационаре и реанимации</i>
7	Сахарная кривая (тест толерантности к глюкозе) - <i>в поликли. и стационаре.</i>
8	Базофильная зернистость эритроцитов

2. Общеклинические (химико-микроскопические) исследования

Поликлиника (2-й этаж, кабинет № 220)

Стационар (2-й этаж, лаборатория)

№	<i>Наименование исследований</i>
1	Общий анализ мочи физические свойства мочи + белок (ПГК) + микроскопия осадка + 11 параметров на анализаторе (относительная плотность, рН, белок, глюкоза, ацетон, билирубин, уробилиноген, нитриты, аскорбиновая кислота, лейкоциты, эритроциты)
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	16	Амилаза крови
2	Билирубин с фракциями	17	АСТ
3	Глюкоза (сахар) - в вен. крови	18	АЛТ
4	Мочевина	19	γ-ГТ Гамма-глутамилтрансфераза
5	Креатинин	20	КФК Креатинфосфокиназа сумм.
6	Проба Реберга	21	КФК-МВ
7	Фосфор	22	ЛДГ Лактатдегидрогеназа
10	Железо	23	ЩФ Щелочная фосфатаза
11	ЖСС (общая и ненасыщенная, КНТ)	24	Холестерин общий
12	Калий, натрий, магний, хлор сыворотки	25	Холестерин ЛПВП
13	Мочевая кислота	26	Холестерин ЛПНП
14	Общий белок	27	Триглицериды
15	Гликогемоглобин		

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 (АСЛО)		

7. Изосерология

Стационар (2-й этаж)

№	Наименование исследований		
1	Группа крови	3	Резус-титела
2	Резус-фактор		

8. ИФА-лаборатория

Стационар (2-й этаж, лаборатория, кабинет иммунологии)

Иммуноферментный анализ в планшетном формате

1	ТТГ	7	С-пептид
2	СТ4	8	Инсулин
3	А/т к ТПО	9	ПСА
5	Иммуноглобулин Е	10	Индекс НОМА

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