

# КАРТА БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Ф.И.О. больного \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_

Отделение \_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_

№ п/п	Вид исследования	Результат
1.	Глюкоза крови	Ммоль/л
2.	Глюкоза мочи	%
3.	Амилаза сыворотки	Мг/сл
4.	Амилаза мочи	Мг/сл
5.	Остаточный азот	Ммоль/л
6.	Мочевина сыворотки	Ммоль/л
7.	Креатин сыворотки	Мкмоль/л
8.	Общий белок	Г/л
9.	Белковые фракции: - альбумины - α <sub>1</sub> -глобулины - α <sub>2</sub> -глобулины - β-глобулины - γ-глобулины	% % % % %
10.	Общий билирубин - прямой - непрямой	Мкмоль/л Мкмоль/л Мкмоль/л
11.	Тимоловая проба	Ед.
12.	Активность ГГТ	Мккат/л
13.	Активность АЛТ	Ммоль/чл
14.	Активность АСТ	Ммоль/чл
15.	Активность щелочной фосфатазы	Нмоль/сл
16.	Активность кислой фосфатазы	Ед./л
17.	Активность простатической фосфатазы	Ед./л
18.	Активность ЛДГ	МЕ/л
19.	Активность общей КФК МВ КФК	МЕ/л МЕ/л
20.	Мочевая кислота	Ммоль/л
21.	Хлориды сыворотки	Ммоль/л
22.	Кальций сыворотки	Ммоль/л
23.	Калий сыворотки	Ммоль/л
24.	Натрий сыворотки	Ммоль/л
25.	Фосфор сыворотки	Ммоль/л
26.	Сывороточное железо	Ммоль/л
27.	Холестерин сыворотки	Ммоль/л
28.	β - липопротеиды сыворотки	Ммоль/л
29.	ЛПВП сыворотки	Ед.
30.	Триглицериды сыворотки	Ммоль/л
31.	Хиломикроны сыворотки	Ммоль/л
32.	Серомукоид сыворотки	
33.	С-реактивный белок Коагулограмма - толерантность плазмы к гепарину - время рекальцификации плазмы - ПТИ - АПТВ - тромбиновое время - ПДФ - фибриноген	
34.	Формоловая проба	
35.	Сулемовая проба	Мл

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. Врач \_\_\_\_\_