

1,33 ± 0,42. При острой ИМ это соотношение
 резко повышается.
 Повышение АСТ в свороте крови наблюдается
 при ИМ через 6-12 ч от начала
 заболевания. Максимальное повышение от-
 сдается на 2-4 сутки, и на 5-7 сутки
 уровень фермента приходит к норме.

6. С-реактивный белок (СРБ)

Уровень СРБ в свороте или моче воз-
 растает в течение 24-48 ч после на-
 чала повреждения тканей, достигает мн.
 на в острой стадии и снижается
 после разрешения воспаления или
 травмы. Базовый уровень СРБ отражает
 выраженность воспаления в организме со-
 судя и прогностически определяет риск
 развития сосудистых осложнений.

Прочие маркеры:

- Интерлейкины
- Белок, связывающий п.к., сердечная сор-
 та (И-FAVD)
- Тропонин
- Миоглобин
- Гемостазические факторы
- Молекулы адгезии
- Каспазы
- Липидный спектр.

Чувствительность и специфичность
 маркеров ИМ

Маркер	Чувствительность			Специфич- ность
	3ч	6ч	12ч	
Миоглобин	69 (48-86)	100 (87-100)	100 (87-100)	46 (33-60)
Тропонин I	54 (33-73)	81 (61-93)	100 (87-100)	90 (80-96)
Тропонин T	51 (26-70)	78 (58-89)	100 (82-96)	89 (78-95)

KK-MB 46 (27-67) 88 (70-97) 100 (87-100) 78 (66-88)