**СХЕМА РЕАКЦИИ СВЯЗЫВАНИЯ КОМПЛЕМЕНТА (РСК)**



I – положительный результат РСК (нет гемолиза)

II - отрицательный результат РСК (гемолиз)





Интенсивность реакции выражают следующим образом:

++++ полная задержка гемолиза. Эритроциты образуют равномерную муть или оседают на дно пробирки. В этом случае жидкость в пробирке становится бесцветной.

+++ лизировано примерно 25% эритроцитов. Осадок меньше, жидкость над ним слегка розовая. Результат РСК оценивают как резко положительный.

++ лизировано примерно 50% эритроцитов. Осадок небольшой, жидкость розовая. Результат РСК оценивают как положительный.

+ лизировано примерно 75% эритроцитов. Незначительный осадок, над ним интенсивно окрашенная жидкость. Результат РСК оценивают как сомнительный.

- лизированы все эритроциты. Жидкость интенсивно окрашена и совершенно прозрачна. Результат РСК оценивают как отрицательный.



Наличие гемолиза регистрируют как «-» результат РСК

