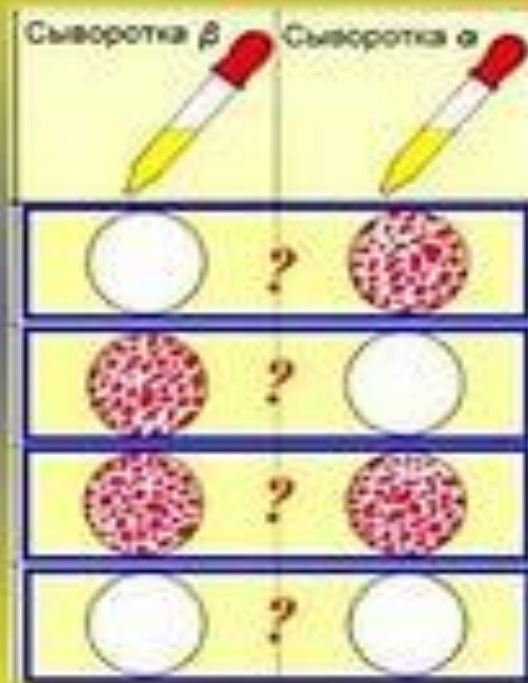


Определение групп крови производится с помощью стандартных сывороток, содержащих известные агглютинины. На тарелку наносят по капле (не смешивая) стандартные сыворотки крови I, II и III групп, содержащие соответственно: I – α и β , II – β , III – α , и в них палочкой по капле вносят исследуемой крови. Появление в сыворотке агглютинации – комочков эритроцитов указывает на наличие в них одноименного агглютиногена.

Определение группы крови



		Донор			
		0 $\alpha\beta$	A β	B α	AB
Реципиент	0 $\alpha\beta$	—	agglutinated	agglutinated	agglutinated
	A β	— \rightarrow	—	agglutinated	agglutinated
	B α	— \rightarrow	agglutinated	—	agglutinated
	AB	— \rightarrow	— \rightarrow	— \rightarrow	—