

бычьего сывороточного альбумина при нанесении его на поверхность раствора без перемешивания. После полного растворения альбумина раствор хорошо перемешивают, избегая вспенивания, прибавляют гонадотропин хорионический из расчета не менее 70 МЕ/мл, если в частной статье не указано иное, и доводят объем раствора водой до метки. Измеряют рН. При необходимости непосредственно перед использованием рН раствора доводят до 7,2 с помощью 10 % раствора фосфорной кислоты разведённой или 8,5 % раствора натрия гидроксида.

Приготовление 2,5% раствора метафосфорной кислоты. В мерную колбу вместимостью 1000 мл помещают 25,0 г метафосфорной кислоты, добавляют 100 мл воды и перемешивают до растворения. Доводят объем раствора водой до метки.

Приготовление раствора натрия ацетата, рН 7,0. В мерную колбу вместимостью 1000 мл помещают 45,3 г натрия ацетата, добавляют 100 мл воды и перемешивают до растворения. Доводят объем раствора водой до метки. Измеряют рН. При необходимости доводят рН раствора до 7,0 с помощью 30% уксусной кислоты.

Приготовление раствора 2,6-дихлорофенолиндофенолята натрия. В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 50 мг 2,6-дихлорфенолиндофенолята натрия, добавляют 80 мл воды, перемешивают до растворения, доводят объем раствора водой до метки, перемешивают и фильтруют.