کاملاً خنثی شده باشند.

البته برای آزمایش زهر دیفتري و سرم ضد دیفتري این خودتبار

بکمال مطلوب است. همچنین بایستی (1925) وسایر کارشناسان نتیجه این انجام حاصله در از تدریج از در نهایت به‌وسیله تزریق دروی روی روش، بهتر است. می‌توان گفت به‌واسطه در نهایت به‌وسیله تزریق دروی روی روش، بهتر است. می‌توان گفت به‌واسطه تزریق دروی روی روش، بهتر است. می‌توان گفت به‌واسطه

اوستون باید میانگین باشد که نخستین لوله که فلو کولاسیون بیدا می‌کند درست درنقطه‌ای نیست که مقادیر برابر

از زهر و پادزهر خنثی شده باشند.

از نظر اصلاح این مقادیر چگونه که تریک زهر و پادزهر و با فلور کولاسیون شدت پیدا کرده‌این مجموعه خواهند یافت در نهایت که امولسیون کولوئیدی بسیار

تو که بوسیله کارد پوزیس (3) پایدار گردد به باششان شایستگی کامل دارد. در این روش تغییر یافته مقادیر کمی از امولسیون بیان شده و در نهایت

های زهر و پادزهر افزوده مخلوطی از زهر و پادزهر که در یک

جنین چنین فلور کولاسیون بیدا می‌کرده از نقطه نظر خنثی بودن با آنچه که بوسیله روش راه رفته (4) بیستی آیدیشوپی مطابق بود اندیزاده‌های

فلور کولاسیون که بطور واضح بزرگ‌تر از معمول است. تشخیص را آسان و

در خلیل از موارد مدت فلور کولاسیون را می‌توان با قرار می‌که هنگی

پاژهم. آسان‌تر نمود. تقصیل این تجربیات برای انتشاراده‌واهد شد.

MAخ و مدارک:

رامون. ز. (1922) س ر. مجله سوییته دوبیولوژی 86. 251.


1 - Gleny 2 - tolu balsam 3 - cardiolipine 4 - Römer