شنوری روشن نوی آزمایش و اسمرمان

نخستین
دکتر حسن هیردامدی
استاد کارسی سرم شناسی

امروز برای تشخیص سیفیلیس آزمایشی سرمی مختلفی برای کولاسیون در دسترس است که پر رفت آنها نشان آزمایش خان بهسیار حساس می‌باشد. و پاره دیگر مانند آزمایش وی‌آ و آر آل آزمایشی دستیاری دارد و لذا نتایج آن اختصاصی تر است و در هر دو آزمایش نتیجه نهایی دقيقه نیست. در هر دو آزمایش نتیجه نهایی دقيقه نیست. قاعدتاً باید بوسیله اینگونه آزمایش‌های فلوکولاسیون که نتیجه قطعی آنها

در ظرف مدت کوتاهی معلوم می‌گردد و پر شکن نسبت به نتیجه آزمایش و اسمرمان

پی نیاز باشد که هم اکنون در برخی آزمایش‌های آمریکایی پرای تشخیص سیفیلیس فقط آزمایش‌های فلوکولاسیون متدول است باوجود این هنوز در دیشتر

مرا آزمایش شناسی آمریکا و اروپا آزمایش و اسمرمان چری. لاینک سرم‌شاپس سیفیلیس

می‌باشد

1 - V. D. R. L. test
از این گذشتگی هنوز هم آزمایش‌هایی نبوده که برای تشخیص برخی از یمپارهای انگلی و ویرس‌های وسیلی مهم تشخیص است و بی‌توسل آن‌ها تشخیص قطعی اینگونه یمپارهای دیواری بکه گاهی گیرمی‌کن است.

banana یک‌پاره‌ی مقدمات گسترشی است که هرقدر می‌گیرد باشد نواصق آزمایش‌هایی که

مانند و اسرار یک سبود مکمل است و لازم‌ترین این دستگاه هستند. دی‌آزمایش

و اسرار در حال حاضر روشنایی بسیار می‌رسد و می‌گذارد سبود اجرای آزمایش

اف: روشنایی که برای حساس نمودن آنتی‌ژن و ثبت مکمل مخلوط سرم،

آنتی‌ژن، مکمل واکسینه‌های دارای حساس نمودن آنتی‌ژن و ثبت مکمل

ب: روشنایی که برای حساس نمودن آنتی‌ژن و ثبت مکمل از بروده‌ها

میان صغر تا چهار دسته بست 10 تا 18 ساعت استفاده می‌شود.

پژوهش‌های مختلف آزمایش‌های و اسرار میره بهش باشد به‌سازنده

اصلی‌ترین مطلب که متنی بر دلایلی این است که در این بارداری می‌گردد، چندان باقی‌مانده

ایمنی‌شماری و بروز حساسیت و آنتی‌ژن که مخاطب نیشان‌دهنده ویرا و اول‌درهم آزمایش‌های

تیمک مکمل حجم کلی آبکونه‌ای که در آن واکسین به‌مقدار رسد ازدود تا ساخته

سانتی‌مکعب است و جویی فعالیت مکمل در حجم زیاد امیتول می‌برد و با دست کنم

هم‌اکنون آزمایش‌های از آن کرده‌می‌گردد از این جهت قطعاً اختلالاتی در آزمایش بیشتر می‌رسد

ثناها درهم روش‌شایسته‌که مانند آزمایش‌های کولر برای حساس نمودن آنتی‌ژن

و ثبت مکمل از بروده‌ها داره بهبود بست 18 تا 18 ساعت استفاده می‌شود همان مانند

چندین ساعت مخلوط آنتی‌ژن و مکمل چی‌گاه باید باشد برای است بی‌سیم‌کردن مکمل و برای سایر پیام‌های در آن گردیده‌ها، نتیجه‌گیری بسیار مکمل

بی‌تبار اختصاصی چندش و ازمایش‌های برای در خروش کار شناسان در صوصی را

عده‌ی گرایه است که یکی از علل حساسی آزمایش کولر همان مانند در بروده

چهاردینه و بیدایش میکروب‌های مختلف در مخلوط است.
شماره پنج‌میلی‌بندی

تئوری‌روش نوین آزمایش و اسیرمان

جلب برتری اصولی که امروده بخشی معلوم و مسلم است حساس شدن آنتی‌زن

بدين ترتیب انجام میشود که مولکول‌های آنتی‌زن کور در دوران میشلین‌های آنتی‌زن دا فراگرفته سطوح آنتی‌زن می‌شود. پس از این هر گاه مولکول‌های آنتی‌زن و آنتی‌زن کور

جای خود و اکسکوز شود و عامل دیگری در این میان مؤثر ناپذیر این میان مجازت در مرگ 4 درجه و بایندری در جه موت و تقویت یا کند بهبود بگیرد.

آنتی‌زن با اهدای آنتی‌زن و یا به‌تغییر حساس می‌گردد.

رایا در بهم روش هر معمول چنین است که مکمل کا در دارم آغاز کار یعنی

پس از در یک میان در آنتی‌زن باید یکی از دو و یا این میان در یکی از یکی است

زیرا یا انتی‌زن باید مکمل یکی از دو و یا یکی است که مکمل یکی از دو و یا یکی است.

باشد و وجود مکمل در این میان به‌عوامل متغیر است.

خارج تهاب، شاید باشد هری، برخی از آزمایشگاه‌ها اصول از اجرا آزمایش

ورسپرمان‌گیری می‌باشد که بر خلاف امکانات فلو کالسیکیون در اجرا

آزمایش و اسیرمان صرف وقت و موادیشتری لازم است و هم‌اکنون جدیده هنگامی

در وقت سپرده است که آزمایشگاه‌ها از اجرا آزمایش و اسیرمان خود

داری نمی‌اند.

نوگره و دلایل بی‌در و نگارند اما محرکه که در این آزمایش تغییراتی

بوجود آورده و ناجایی که مکمل باشد معمول پنچ گانه فوق را برطرک کند.

تجربیات مربوط به این آزمایش نوین درمکرون کردن سرما شناسی کشور امریکا

بیام 1952 بهم می‌آمد و در پریشی شد در حدود 60 سرما بیماران سینیکاسی و غیر

سینیکاسی با اضافه سالم با تقسیم‌بندی معمول سرما شناسی مانند آزمایش کان

آزمایش وی‌دی آزمایش کونی‌مورد آزمایش قرار گرفت و نتایجی

که بسته آمد کننی رضایت بخش بود.

در این روش نوین از حرکت کردن آزمایش (190 تا 180 درجه در هر دقیقه) بوده

ده دقیقه و گرمی 3 درجه استفاده می‌شود.

نابغه‌ها دانکه بهتر از پژوهش تنی چند از کارشناسان آلمانی و زبانی و


حرکت برای نبود مکمل استفاده نموده اما هیچ‌یک از این کارشناسان نتوانستند
از حکم کتاب‌های طبیعی و اسطوره‌ای می‌دانیم که توسط آنان مکمل‌آوری شده‌است. می‌توانیم این نتایج را در مورد آن‌ها وارد کنیم. در این مطالعه، می‌توانیم میزان اختلافاتی که در تغییرات این مراحل وجود دارد، را شناسایی کنیم.

1. جدول‌هایی که در این مطالعه استفاده شده‌اند، شامل درجه‌بندی‌های مختلفی از سرم و مکمل هستند. در اینجا، می‌توانید به یک مکمل به‌معنای حسینی که در سرم به‌طور مستقیم و لازم، که در بخش بعدی بررسی می‌شود، اشاره کنید.

2. تغییراتی که در سرم و مکمل به‌راحتی مشاهده می‌شوند، می‌توانند از لحاظ هیدروکلریک و آنتی‌ژن‌ها، اهمیت داشته باشند.

3. در نظر گرفته می‌شود که مکمل‌های موجود در آزمایش‌های مشابه به‌طور کلی برای سرم‌ها و مکمل‌ها مؤثر نباشند. به‌طور کلی، مکمل‌های موجود در این آزمایش‌ها مؤثر از لحاظ صحت و مراقبت‌های درمانی می‌باشند.

4. مکمل‌های موجود در این آزمایش‌ها به‌طور کلی مشابه هستند و در عوامل مختلفی از لحاظ صحت و مراقبت‌های درمانی مؤثر می‌باشند.

5. در نظر گرفته می‌شود که مکمل‌های موجود در این آزمایش‌ها به‌طور کلی مؤثر می‌باشند. در پایان، می‌توانید به یک مکمل به‌معنای حسینی که در سرم به‌طور مستقیم و لازم، که در بخش بعدی بررسی می‌شود، اشاره کنید.
MA'ADH AND MADARQ

3. The Laboratory Diagnosis of Syphilis, Harry Eagle, 1927
4. Kabat and Mayer, Experimental Immunochemistry, 1948
5. Serology With lipide antigen, Rueben I. Kahu, 1950
7. Immunology, Sherwood, 1950
8. Fundamentals of Immunology, William C. Boyd, 1947
9. The Specificity of Serological Reactions, Karl Landsteiner, 1947
10. Zeitschrift fur Immunitatsforschung, Bd. 83, 1934 Heft 3/4