

# کیمیای ناب تجزیه

آزمایشگاه کنترل کیفی مواد  
www.kimialab.com

شماره:

تاریخ:

پیوست:

در بهترین روش برای رقت باکتری در مایع مزرود و مریضه‌ها، روش با این خلقت باکتری (ATC) با کشتیال مؤثرتر است. در مایع مریضه به صورت غیرقابل ملاحظه که در جدول فوق رتبه باکتری به صورت علامت مثبت نمایش داده شده است. در رقت ۱:۱۰۰ باکتری در مایع مریضه مخلوط شدن مایع ۲۰۰ میلی لیتر باکتری به صورت غیرقابل ملاحظه که در جدول فوق رتبه باکتری کمتر شده که نشان می‌دهد این مایع با کشتیال خلقت مایع کشتیال مریضه را نشان می‌دهد. مایع مریضه ۲۰۰ میلی لیتر به معنی مایع کم می‌باشد. در مایع مریضه با رقت مریضه باکتری نشان بر خورد با مایع مریضه با کشتیال مایع کم می‌شود و در مریضه با رقت ۱:۱۰۰ باکتری در مایع مریضه مریضه به مزرود مایع مریضه (ATC) این مایع با کشتیال مایع مریضه ۱:۱۰۰ است. مایع مریضه با رقت مریضه باکتری مایع کم مثبت و گرم مثبت اثرات مشابهی خواهد کرد.

انبار در پی ۱۰۵۴، ۱۰۵۳، ۱۰۵۲، ۱۰۵۱

Balouiri Mounyr, Sadikil Moulay, Ibensouda SaadKoraich: Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. Journal of Pharmaceutical Analysis: 6: 71-79:2016.

بازر

آزمایش ریزی تری

میر آزمونگاه



آدرس: کرج - کمالشهر، خیابان شهید بهشتی بین ظفر ۹ و ۱۰ ساختمان کیمیا، طبقه اول  
کد پستی: ۳۱۹۹۶۶۷۳۳۶ تلفکس: ۰۵-۳۴۷۲۱۸۳۴-۳۶ هسرا: ۰۹۹۸۵-۱۴۶-۹۱۰

# کیمیای ناب تجزیه

آزمایشگاه کنترل کیفی مواد  
www.kimialab.com

شماره: ۹۹۰۳۱۸  
تاریخ: ۹۹۰۱۰۰۸  
شماره پروت: ۹۹۰۳۱۸

گروه بهداشتی آرایانه پوست

پایه و استخراج

پروت گزارش آزمون در تاریخ ۱۳۹۹/۰۷/۰۷ شماره پروت: ۹۹۰۳۱۸ به شرح ذیل ارسال می گردد.  
در این روش از باکتری استافیلوکوکوس اورئوس، باکتری اشرشیا کولای و استرپتوکوکوس سولفاسیسیس جهت آزمون و اندازه گیری استفاده می گردد.  
نتیجه آزمون مشاهده شد.

در این مطالعه با استفاده از روش باکتریولوژی استاندارد باکتریها با کدورت استاندارد یک کد خوانده شدند. باکتریهای که مشاهده شد از بین ۱۰۰ میلیون ریف  
سازی سیال صورت گرفت و برای تعیین تعداد و طبقه بندی باکتریها از روش استاندارد برای محاسبه گشت استفاده شد.  
بر اساس نتایج آزمایشگاه آزمون باکتریال انجام گردید. بر اساس نتایج آزمون باکتریال مشاهده شد که در تاریخ ۱۳۹۹/۰۷/۰۷ آزمون باکتریولوژی انجام شد و نتایج آن به شرح ذیل است.

غلظت باکتری استافیلوکوکوس اورئوس					زمان
$3 \times 10^2$ cfu/ml	$3 \times 10^3$ cfu/ml	$3 \times 10^4$ cfu/ml	$3 \times 10^5$ cfu/ml	$3 \times 10^6$ cfu/ml	
-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	20 دقیقه
-	-	-	-	-	40 دقیقه
-	-	-	-	-	90 دقیقه
باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	بیم
باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	تمام از پیش بر غلظت باکتری باکتری
محدود بود غلظت کمتر از باکتری را در زمان طولانی و ۱۰۰٪ به حد کمتر از باکتری کوچک					
غلظت باکتری استرپتوکوکوس سولفاسیسیس					
$3 \times 10^2$ cfu/ml	$3 \times 10^3$ cfu/ml	$3 \times 10^4$ cfu/ml	$3 \times 10^5$ cfu/ml	$3 \times 10^6$ cfu/ml	
-	-	-	-	-	0
-	-	-	-	-	20 دقیقه
-	-	-	-	-	40 دقیقه
-	-	-	-	-	90 دقیقه
باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	بیم
باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	رشد کمتر از باکتریالیک	تمام از پیش بر غلظت باکتری باکتری
محدود بود غلظت کمتر از باکتری را در زمان طولانی و ۱۰۰٪ به حد کمتر از باکتری کوچک					

آدرس: کرج - کمالشهر، خیابان شهید بهشتی بین تقاطع ۹ و ۱۰ ساختمان کیمیا، طبقه اول  
کد پستی: ۳۱۹۹۶۶۷۳۳۶ تلفن: ۰۵-۳۴۷۷۱۸۳۴-۳۶ همدان: ۰۹۱۰ ۱۴۶ ۹۹۸۵