

## به نام خدا

مدیر عامل محترم شرکت اندیشه گستر مسعود  
جناب آقای شهری

با سلام

احتراماً پیرو درخواست با شماره نامه ۹۹-۵-۳۳، مورخ ۹۹/۰۹/۰۳ آن شرکت محترم در خصوص انجام آزمون سمیت سلولی (MTT) مطابق با استاندارد ISO 10993-5 به استحضار می‌رساند، نمونه سمان زینک فسفات (با غلظت ۱۰٪) شرکت اندیشه گستر مسعود – کشور ایران مطابق با گزارش آزمون پیوست سمیت سلولی ندارد.

مدیریت آزمایشگاه کیانو زیست ویستا  
سجاد محمدی  
کیانو زیست ویستا  
سهامی خامن ثبت ۱۵۳۲۵

## گزارش آزمون سمیت سلولی

### نام و آدرس مشتری:

شرکت اندیشه گستر مسعود (شناسه ملی: ۱۴۰۰۷۴۶۲۶۱۴) - تهران، خیابان شریعتی، روبروی خیابان  
دولت، کوچه امام زاده، پلاک ۱۴، واحد ۵ - شماره تماس: ۰۲۶۳۰۱۴۸ - ۰۲۶۴۳۱۲۷

### محل انجام آزمایش:

آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا - تهران، فلکه دوم صادقیه، به سمت جناح، انتهای خیابان طاهریان،  
پلاک ۵۸، ساختمان رز، طبقه ۴، واحد ۱۰ - شماره تماس: ۰۹۱۲۰۸۰۹۹۰۷ - ۰۴۴۰۲۴۰۲۳

### استاندارد آزمون:

- UNI EN ISO 10993-5:2009 – Biological evaluation of medical devices – Part 5: Test for in vitro cytotoxicity

### جدول زمانی:

۱۳۹۹/۰۹/۰۸	شروع آزمون:	۱۳۹۹/۰۹/۰۸	پذیرش نمونه:
۱۳۹۹/۱۰/۰۸	ارائه گزارش:	۱۳۹۹/۰۹/۲۵	پایان آزمون:

### مشخصات نمونه:

سمان زینک فسفات (با غلظت ۱۰٪)	نام
اندیشه گستر مسعود - کشور ایران	شرکت سازنده
۱۴۰۴/۰۸/۲۳	تاریخ انقضای
-	Batch Number
-	روش استریل
۱۳۹۹/۰۸/۲۳	تاریخ تولید
۹۹۰۸۰۳۰۱	LOT Number
-	REF Number

### خلاصه نتایج آزمون:

نوع آزمون	روش آزمون	تعداد صفحات گزارش	نتایج آزمون
سمیت سلولی - تست بر روی عصاره نمونه	ISO 10993-5:2009 Annex C	۴	عدم سمیت سلولی

مدیریت آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا  
سجاد محمدی  
کیا نانو زیست ویستا  
سهامی خاص ثبت شده ۰۰۳۲۱۵

## مقدمه:

از آزمون (3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazoliumbromid) MTT برای بررسی سمیت سلول تحت تاثیر عصاره نمونه‌ها استفاده می‌شود تا بتوان معیاری از زیست سازگاری نمونه‌ها را بدست آورد. رنگ MTT در میتوکندری سلول‌های زنده از رنگ زرد به کریستالهای بنفش فورمازان تغییر می‌یابد و غلظت رنگ معیاری از میزان سلول‌های زنده است که با دستگاه فوتومتر در طول موج ۵۷۰ nm قابل اندازه‌گیری خواهد بود.

## روش آزمون:

این آزمون مطابق با استاندارد ISO 10993-5:2009 Annex C انجام شد.

عصاره‌گیری‌ها مطابق با استاندارد ISO 10993-12 به شرح ذیل انجام شد:

### • آماده سازی عصاره نمونه مورد آزمون:

به ازای هر ۰/۲ گرم از نمونه مورد آزمون، ۱ میلی لیتر محیط کشت به ظرف حاوی نمونه افزوده شد و به مدت  $72\pm 2$  ساعت درون انکوباتور با دمای  $37\pm 1$  درجه سانتی گراد نگهداری شد. از نمونه مورد آزمون غلظت ۱۰٪ تهیه شد.

### • آماده سازی عصاره نمونه کنترل منفی:

به ازای هر ۳ سانتی‌متر مربع از سطح مقطع HDPE (High Density Polyethylene)، ۱ میلی‌لیتر محیط کشت به ظرف حاوی HDPE افزوده شد و به مدت  $72\pm 2$  ساعت درون انکوباتور با دمای  $37\pm 1$  درجه سانتی گراد قرار گرفت.

### • آماده سازی عصاره نمونه کنترل مثبت:

به ازای هر ۶ سانتی‌متر مربع از سطح مقطع دستکش لاتکس، ۱ میلی‌لیتر محیط کشت به ظرف حاوی دستکش لاتکس افزوده شد و به مدت  $72\pm 2$  ساعت درون انکوباتور با دمای  $37\pm 1$  درجه سانتی گراد قرار گرفت.

برای بررسی میزان سمیت سلولی از آزمون MTT cytotoxicity test استفاده شد، به صورتی که ابتدا به میزان  $1\times 10^4$  سلول L929 با محیط کشت RPMI (همراه با ۱۰٪ سرم جنین گاوی (FBS)، ۱٪ پنی سیلین و استرپتومایسین) درون چاهک‌های پلیت ۹۶ خانه با ۶ بار تکرار ریخته شد و سپس به مدت  $24\pm 2$  ساعت در انکوباتور حاوی ۰.۵٪ گاز دی اکسید کربن و دمای  $37\pm 1$  درجه سانتی گراد قرار داده شد تا سلول‌ها به صورت کامل به کف چاهک‌های پلیت بچسبند. پس از گذشت  $24\pm 2$  ساعت محیط کشت چاهک‌ها خارج شد و عصاره‌ها به چاهک‌های پلیت افزوده و سلول‌ها برای مدت  $24\pm 2$  ساعت دیگر در مجاورت این عصاره‌ها قرار گرفتند. پس از گذشت  $24\pm 2$  ساعت عصاره چاهک‌ها خارج شدند و به میزان ۱۰۰ میکرولیتر رنگ MTT با غلظت  $0.5\text{ mg/ml}$  به هر چاهک اضافه شد. پس از گذشت ۳ ساعت رنگ MTT چاهک‌ها خارج شد و به صورت کامل حل ایزوپروپانول به تمامی چاهک‌ها اضافه گردید تا بلورهای بنفش رنگ تشکیل شده و به صورت کامل حل

021-44024023

09333672386

1481634615

[www.kiabio.com](http://www.kiabio.com)

[info@kiabio.com](mailto:info@kiabio.com)

شوند. در پایان مقدار رنگ حل شده در ایزوپروپانول با استفاده از دستگاه الایزا در طول موج ۵۷۰ nm محاسبه شد. چاهکهایی که دارای سلول‌های زنده هستند چگالی نوری (OD) بالاتری نسبت به چاهکهای با سلول مرده از خود نشان می‌دهند. بنابراین با توجه به فرمول ذیل می‌توان چگالی نوری چاهکهای نمونه مورد آزمون را با چاهکهای نمونه کنترل مقایسه نمود.

$$\text{Toxicity\%} = 1 - \frac{\text{mean of OD sample}}{\text{mean of OD control}} \times 100$$

Viability\%: 100-Toxicity\%

## تجهیزات:

- هود لامینار
- انکوباتور CO<sub>2</sub>
- سانتریفیوز
- الایزا ریدر
- میکروسکوپ اینورت

تصویر نمونه مورد آزمون:



# کیا نانو زیست ویستا

شماره صفحه: ۴ از ۴  
شماره گزارش: T-1816

آزمایشگاه همکار سازمان غذا و دارو و اداره کل تجهیزات پزشکی  
بازرسی و نمونه برداری کالا سازمان ملی استاندارد



## تفسیر نتایج:

- نمونه مورد آزمون اگر Viability بیشتر از ۷۰٪ داشته باشد سمیت سلولی ندارد.
- نمونه مورد آزمون اگر Viability کمتر از ۷۰٪ داشته باشد سمیت سلولی دارد.
- نمونه کنترل منفی باید Viability ۱۰۰٪ داشته باشد.
- نمونه کنترل مثبت باید Viability کمتر از ۵٪ داشته باشد.
- نمونه میانگین تکرار نمونه‌های هر گروه باید کمتر از ۱۵٪ باشد.

## نتایج:

	Test Sample	Positive Control	Negative Control
Average	0.689	0.013	0.729
STDV	0.05	0.03	0.06
Viability %	94.481	1.783	100
Toxicity %	5.519	98.217	0

## نتیجه گیری:

درصد زنده ماندن سلول‌های در تماس با نمونه مورد آزمون (سمان زینک فسفات در غلظت ۱۰٪ شرکت اندیشه گستر مسعود) نسبت به نمونه کنترل حدود ۹۴٪ بود که نشان دهنده عدم سمیت سلولی عصاره جدا شده از نمونه می‌باشد.

## مراجع:

- UNI EN ISO 10993-5:2009 "Biological evaluation of medical devices - Part 5: Tests for in vitro cytotoxicity"
- UNI EN ISO 10993-12:2012 "Biological evaluation of medical devices - Part 12: Sample preparation and reference materials"

مدیریت آزمایشگاه کیا نانو زیست ویستا

سجاد محمدی

کیا نانو زیست ویستا

سهامی خاص

تبت ۵۳۷۱۵