

کیت تشخیصی میزان سایتوکین IL-10 موشی (صرفاً برای بررسی در تحقیقات)

۱. محتویات کیت: ۱. پلیت کوت شده با آنتی بادی ضد IL-10 موشی (CN: KPG-MI10P)، ۲. استاندارد (CN: KPG-MI10S)، ۳. استاندارد صفر (CN: KPG-), MI10Sz)، ۴. آنتی بادی کونژوگه (CN: KPG-MI10D)، ۵. HRP-Avidin (CN: KPG-HA)، ۶. سوبسترا (CN: KPG-SU)، ۷. محلول متوقف کننده (CN: KPG-), ST)، ۸. محلول شستشو 10X (CN: KPG-WB)، ۹. بافر رقیق کننده (CN: KPG-EB)

۱. مواد مورد نیاز که در کیت وجود ندارد: ۱. دستگاه الیزا ریدر، ۲. آب مقطر استریل دوبار تقطیر، ۳. انواع سمپلر و سرسمپلر

۲. نمونه مورد استفاده: آنتی بادی های مورد استفاده شده در این کیت قادر به شناسایی IL-10 در نمونه سرم، پلاسما، مایع مغزی-نخاعی و سوپرناتانت کشت سلولی می باشند.

توضیحی کوتاه در خصوص IL-10:

IL-10 سایتوکینی ضد التهابی است که توسط تعداد زیادی از سلول های ایمنی از جمله لنفوسیت های T تنظیم کننده و ماکروفاژها تولید می شود. این سایتوکین، دارای خواص ضد التهابی فراوانی است و بر روی تعداد یادی از سلول های ایمنی دارای گیرنده می باشد. از این رو قادر به تنظیم و سرکوب پاسخ رنج وسیعی از فعالیت های سیستم ایمنی می باشد. IL-10 نقش مهمی در ایجاد هئوستاز به دنبال عفونتهای میکروبی و همچنین جلوگیری از ایجاد بیماری های خود ایمنی می باشد. بنابراین این سایتوکین به عنوان یک شاخص ضد التهابی کاربرد فراوانی در مطالعات آزمایشگاهی برای بررسی وضعیت یک بیماری و یا اثرات التهابی و یا ضد التهابی یک دارو دارا می باشد. کیت حاضر با استفاده از آنتی بادی های مونوکلونال ضد IL-10 موشی طراحی و تولید شده است، بنابراین در اندازه گیری موارد مشابه حیوانی و انسانی کاربرد ندارد.

نحوه آماده سازی استاندارد:

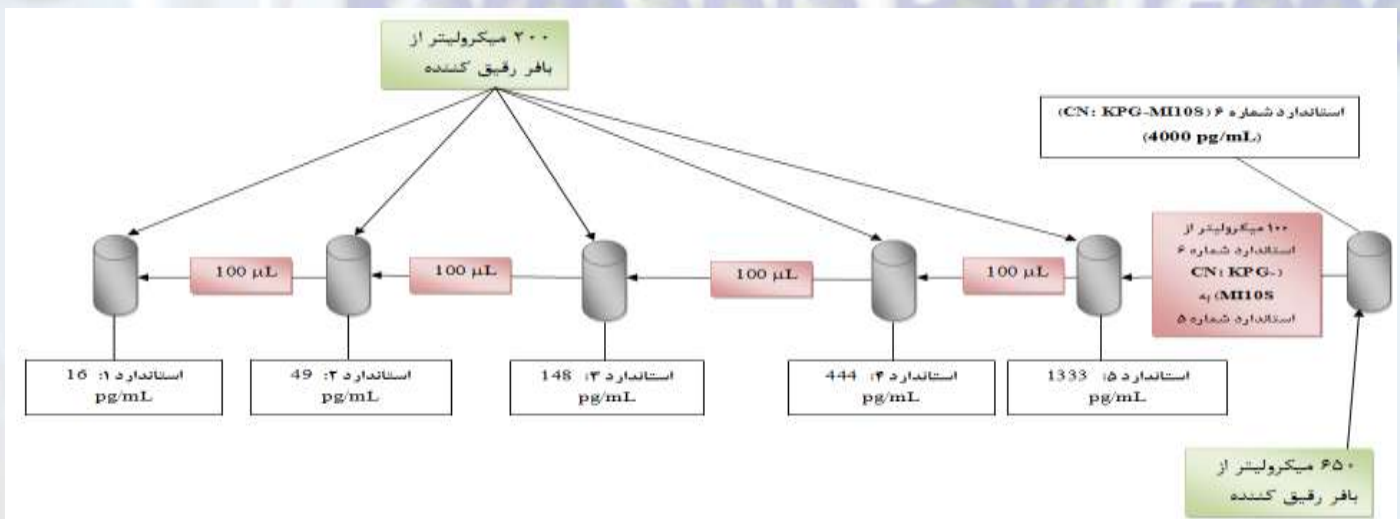
➤ ابتدا به میزان ۶۵۰ میکرولیتر به ویال حاوی استاندارد اولیه بافر رقیق کننده اضافه نموده و سپس به مدت ۱۰ دقیقه در دمای محیط انکوبه کنید. در این حالت استاندارد شماره ۸ با غلظت ۴۰۰۰ پیکوگرم بر میلی لیتر آماده کار می شود و استاندارد شماره ۶ کیت محسوب می شود.

➤ دقت نمایید که بعد از محلول کردن استاندارد و خارج نمودن از حالت لیوفلیزه، بایستی در همان موقع استاندارد مورد استفاده قرار گیرد و قابل نگهداری نمی باشد.

➤ برای آماده سازی استانداردهای دیگر به ترتیب زیر عمل نمایید:

۱. ابتدا ۵ ویال ۵۰۰ میکرولیتری استریل آماده نموده و به ویال ها به میزان ۲۰۰ میکرولیتر از بافر رقیق کننده اضافه نمایید. در ادامه این ویال ها را با نام استاندارد شماره ۱ تا ۵ نامگذاری کنید.

۱۱. مطابق شکل زیر، به میزان ۱۰۰ میکرولیتر از استاندارد شماره ۶ (CN: KPG-MI10S) به استاندارد شماره ۵ منتقل کرده و به شدت مخلوط کرده و به مدت ۳ دقیقه انکوبه کنید. این عمل را تا استاندارد شماره ۱ ادامه دهید. در این حالت استاندارد شماره ۵ دارای غلظت ۱۳۳۳، استاندارد شماره ۴ دارای غلظت ۴۴۴، استاندارد شماره ۳ دارای غلظت ۱۴۸، استاندارد شماره ۲ دارای غلظت ۴۹ و استاندارد شماره ۱ دارای غلظت ۱۶ خواهد بود.



حساسیت کیت حاضر به میزان ۸ پیکوگرم بر میلی لیتر و دقت آن $3\% < \text{Intra assay}$, $9\% < \text{Inter assay}$ می باشد.

نحوه کار با کیت برای اندازه گیری IL-10

برای اندازه گیری IL-10 در نمونه مورد بررسی موارد زیر را به ترتیب و بدون تغییر انجام دهید:

۱. پلیت را از بسته مورد نظر خارج کرده و در محیطی خشک به دمای اتاق برسانید.
۲. به ویال A1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد شماره ۶ (استاندارد (CN: KPG-MIOS) با غلظت ۴۰۰۰ پیکوگرم بر میلی لیتر)، به ویال B1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد شماره ۵ (۱۳۳۳ پیکوگرم بر میلی لیتر)، به ویال C1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد شماره ۴ (۴۴۴ پیکوگرم بر میلی لیتر)، به ویال D1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد شماره ۳ (۱۴۸ پیکوگرم بر میلی لیتر)، به ویال E1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد شماره ۲ (۴۹ پیکوگرم بر میلی لیتر)، به ویال F1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد شماره ۱ (۱۶ پیکوگرم بر میلی لیتر) و به ویال G1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد صفر (CN: KPG-MI2S_{zero}) که از قبل در کیت موجود می باشد، اضافه کنید.
۳. به مدت ۲ ساعت بر روی شیکر و در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد و یا ترجیحاً برای افزایش حساسیت تست، به مدت ۲۰ ساعت در دمای ۴ درجه سانتیگراد انکوبه کنید.
۴. بعد از انکوباسیون مناسب، با استفاده از محلول شستشو پلیت ها را ۳ مرتبه شستشو دهید. دقت داشته باشید که محلول شستشو در غلظت 10X تهیه شده است. بنابراین قبل از شستشو، محلول شستشو را با آب مقطر دوبر تقطیر ۱۰ برابر رقیق نمایید. دقت داشته باشید که بعد از اضافه کردن محلول شستشو، پلیت ها را به مدت تقریبی ۱ دقیقه در دمای اتاق انکوبه کنید و سپس تخلیه نمایید.
۵. به میزان ۶۰ میکرولیتر از آنتی بادی کونژوگه به تمامی حفره ها اضافه کنید و به مدت ۱ ساعت در دمای اتاق و بر روی شیکر انکوبه کنید. دقت نمایید انکوبه کردن بر روی شیکر از اهمیت ویژه ای برخوردار است.
۶. بعد از انکوباسیون مناسب، با استفاده از محلول شستشو پلیت ها را ۳ مرتبه شستشو دهید. دقت داشته باشید که بعد از اضافه کردن محلول شستشو، پلیت ها را به مدت تقریبی ۱ دقیقه در دمای اتاق انکوبه کنید و سپس تخلیه نمایید.
۷. به میزان ۶۰ میکرولیتر از محلول HRP-Avidin به تمامی حفره ها اضافه کنید و به مدت نیم ساعت در دمای اتاق و بر روی شیکر انکوبه کنید.
۸. بعد از انکوباسیون مناسب، با استفاده از محلول شستشو پلیت ها را ۵ مرتبه شستشو دهید. دقت داشته باشید که بعد از اضافه کردن محلول شستشو، پلیت ها را به مدت تقریبی ۱ دقیقه در دمای اتاق انکوبه کنید و سپس تخلیه نمایید.
۹. به میزان ۶۰ میکرولیتر از سوبسترا به تمامی حفره ها اضافه کنید و به مدت ۱۵ دقیقه در دمای اتاق و بر روی شیکر انکوبه کنید.
۱۰. به میزان ۳۰ میکرولیتر از محلول متوقف کننده به تمامی حفره ها اضافه کنید و میزان جذب نمونه ها در دستگاه الیزا ریدر در طول موج ۴۵۰ نانومتر مورد اندازه گیری قرار گیرد.

اشکالات احتمالی در روند کار با کیت و نحوه برطرف کردن آن ها

کیت های شرکت کارمانیا پارس ژن چندین بار مورد کنترل کیفی قرار می گیرند و احتمال اشتباه در خوانش استاندارد ها به میزان زیادی کاهش پیدا کرده است. با این وجود در برخی موارد ممکن است، همانگونه که انتظار می رود، استانداردها به همان ترتیبی که میزان رقت آن کاهش می یابد، میزان جذب نوری آن کم نشود. این خطا به چند دلیل ممکن است ایجاد شود. اولین و مهمترین دلیل آن شستشو نامناسب حفره ها است. در صورت شستشو نامناسب و باقی ماندن مواد از مرحله قبل، مانند نمونه، از اتصال صحیح مواد مرحله بعدی به پلیت، مانند آنتی بادی کونژوگه، جلوگیری می شود و این آنتی بادی ها در مرحله شستشو بعدی از حفره ها حذف می شوند. شستشو نامناسب حتی ممکن است منجر به این شود که استاندارد ها هیچگونه تفاوت جذبی نداشته باشند و همگی به یک میزان رنگ تولید کنند. دومین دلیل احتمالی، آماده سازی نامناسب استانداردها و یا استفاده از استاندارد که از آماده سازی آن زمانی بیش از ۶ ساعت گذشته باشد. سایتوکین ها مولکول هایی ناپایدار می باشند و برای اندازه گیری آن ها بایستی استاندارد به صورت تازه و در زمان نیاز آماده شود. استفاده از سمپلرهای غیر استاندارد به دلیل دقت کم نیز می تواند دلیلی دیگر بر این ادعا باشد. استفاده از محلول هایی غیر از محلول های تعویبه شده در کیت (مانند استفاده از محلول شستشو از کیت های دیگر) به شدت بر میزان دقت و حساسیت کیت تاثیر گذار می باشد. بنابراین از به کار بردن محلول هایی غیر از محلول های شرکت کارمانیا پارس ژن خودداری فرمایید.



<http://kpgene.ir>



@karmaniaparsgene1



karmaniaparsgene



09132926113



info@kpgene.ir