



کیت تشخیصی میزان کموکین (MCP-1) CCL2 (صرفا برای بررسی در تحقیقات)

• محتویات کیت:

۱. پلیت کوت شده با آنتی بادی ضد CCL2 انسانی (CN: KPG-HCL2P)، ۲. استاندارد (CN: KPG-HCL2S)، ۳. استاندارد صفر (CN: KPG-HCL2Sz)، ۴. آنتی بادی کونژوگه (CN: KPG-HCL2D)، ۵. HRP-Avidin (CN: KPG-HA)، ۶. سوپسترا (CN: KPG-SU)، ۷. محلول متوقف کننده (CN: KPG-ST)، ۸. محلول شستشو 10X (CN: KPG-WB)، ۹. بافر رقیق کننده (CN: KPG-EB)

➤ مواد مورد نیاز که در کیت وجود ندارد: دستگاه الیزا ریدر، ۲. آب مقطر استریل دوبار تقطیر، ۳. انواع سمبلر و سرسمبلر

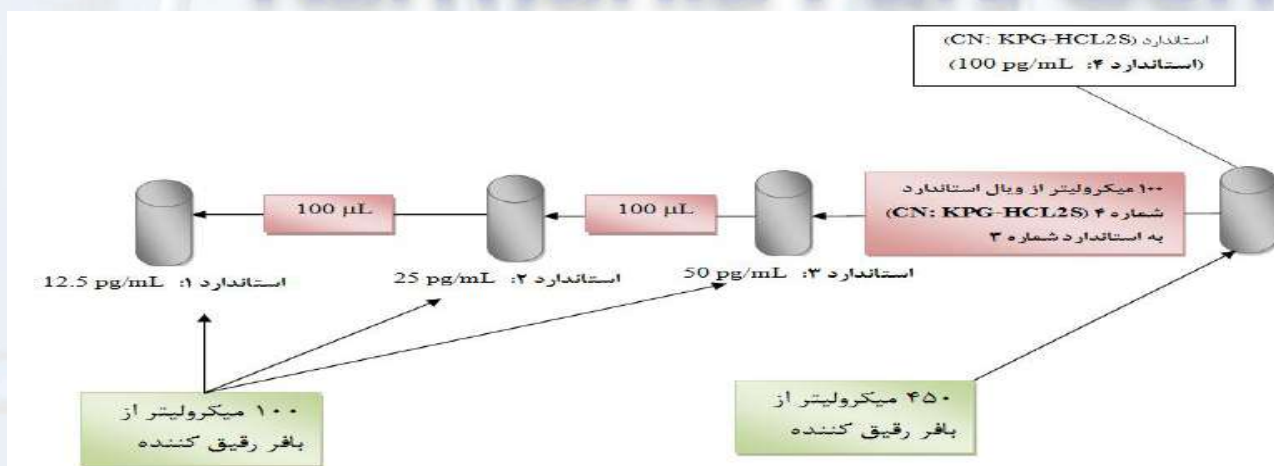
- نمونه مورد استفاده: آنتی بادی های مورد استفاده شده در این کیت قادر به شناسایی CCL2 در نمونه سرم، پلاسما، مایع مغزی-نخاعی و سوپرناتانت کشت سلولی می باشند.

• توضیحی کوتاه در خصوص CCL2:

CCL2 که نام دیگر آن پروتئین کموتاکتیک مونوسیت ۱ (MCP-1) است، کموکینی التهابی با وزن مولکولی تقریبی ۱۱ کیلودالتون می باشد. این کموکین با اتصال به گیرنده های CCR2 و CCR4 اقدام به ارتشاح لنفوسیت های خاطره ای، مونوسیت ها و سلول های دندریتیک می کند. CCL2 با دارا بودن خواص رگزایی (Angiogenesis) در امر ترمیم بافت و همچنین گسترش تومور نقش مؤثری دارد و به دلیل داشتن خواص التهابی نه تنها در ایجاد پاسخ ایمنی بر علیه عوامل عفونی نقش بسزایی ایفا می کند، در پاتوژن بیماری های التهابی مانند بیماری های خود ایمنی نیز نقش مهمی دارد. کیت حاضر با استفاده از آنتی بادی های مونوکلونال ضد CCL2 انسانی طراحی و تولید شده است، بنابراین در اندازه گیری موارد مشابه حیوانی کاربرد ندارد.

• نحوه آماده سازی استاندارد:

۱. ابتدا ۳ ویال ۵۰۰ میکرولیتری استریل آماده نموده و به ویال ها به میزان ۱۰۰ میکرولیتر از بافر رقیق کننده اضافه نمایید. در ادامه این ویال ها را با نام استاندارد شماره ۱ تا ۳ نامگذاری کنید.
۲. در ادامه به میزان ۴۵۰ میکرولیتر به ویال حاوی استاندارد (CN: KPG-HCL2S) محلول رقیق کننده اضافه نموده و سپس به مدت ۳۰ دقیقه در دمای محیط انکوبه کنید. محلول ایجاد شده دارای ۱۰۰ پیکوگرم بر میلی لیتر از کموکین CCL2 می باشد و استاندارد شماره ۴ کیت محسوب می شود.
۳. مطابق شکل زیر، به میزان ۱۰۰ میکرولیتر از ویال استاندارد شماره ۴ (CN: KPG-HCL2S) به ویال استاندارد شماره ۳ منتقل کرده و به شدت مخلوط کرده و به مدت ۳ دقیقه انکوبه کنید. این عمل را تا استاندارد شماره ۱ ادامه دهید. دقت داشته باشید که برای رسیدن به جواب بهینه، انکوباسیون ۳ دقیقه ای حتما رعایت شود. در این حالت استاندارد شماره ۳ دارای غلظت ۵۰، استاندارد شماره ۲ دارای غلظت ۲۵، استاندارد شماره ۱ دارای غلظت ۱۲/۵ می باشد. دقت بفرمایید که استاندارد صفر (CN: KPG-HCL2Sz) از قبل در کیت فراهم شده است.



<http://kpgene.ir>



@karmaniaparsgene1



karmaniaparsgene



09132926113



info@kpgene.ir

حساسیت کیت حاضر به میزان ۴ پیکوگرم بر میلی لیتر و دقت آن $3\% < \text{Intra assay}$ ، $10\% < \text{Inter assay}$ می باشد.

• نحوه کار با کیت برای اندازه گیری CCL2

برای اندازه گیری CCL2 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 چاهک A1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد شماره ۴ (۱۰۰ پیکوگرم بر لیتر)، به چاهک B1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد شماره ۳ (۵۰ پیکوگرم بر میلی لیتر)، به چاهک C1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد شماره ۲ (۲۵ پیکوگرم بر میلی لیتر)، به چاهک D1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد شماره ۱ (۱۲/۵ پیکوگرم بر میلی لیتر) و به چاهک E1 به میزان ۶۰ میکرولیتر از استاندارد صفر (CN: KPG-HCL2Sz) که از قبل در کیت وجود دارد اضافه کنید.
۳. به میزان ۶۰ میکرولیتر به باقی ویاال ها نمونه مورد نظر را اضافه کنید.
۴. به مدت ۲ ساعت بر روی شیکر (حداقل در دور RPM ۲۰۰) و در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد انکوبه کنید. دقت نمایید که اگر شیکر شما مجهز به دمای ۳۷ درجه نیست، پلیت را به مدت ۳ ساعت بر روی شیکر در دمای اتاق انکوبه کنید. رعایت زمان انکوباسیون و دور شیکر بسیار اهمیت دارد.
۵. 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 دوبار 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.
۶. به میزان ۶۰ میکرولیتر از آنتی بادی کونژوگه به تمامی حفره ها اضافه کنید و به مدت ۱ ساعت در دمای ۳۷ و بر روی شیکر (حداقل در دور RPM ۲۰۰) انکوبه کنید. دقت نمایید که اگر شیکر شما مجهز به دمای ۳۷ درجه نیست، پلیت را به مدت ۹۰ دقیقه بر روی شیکر در دمای اتاق انکوبه کنید.
۷. 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.
۸. 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 (حداقل در دور RPM ۲۰۰) انکوبه کنید. دقت نمایید که در این مرحله نیاز به دمای ۳۷ درجه نیست.
۹. 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.
۱۰. به میزان ۶۰ میکرولیتر از سوبسترا به تمامی حفره ها اضافه کنید و به مدت ۱۵ دقیقه در دمای اتاق و بر روی شیکر (حداقل در دور RPM ۲۰۰) انکوبه کنید.
۱۱. 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. کموکین 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 سمپلهای غیر استاندارد به دلیل دقت کم نیز می تواند دلیلی دیگر بر این ادعا باشد. استفاده از محلول هایی غیر از محلول های تعویض 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. عدم استفاده از شیکر به شدت بر میزان حساسیت کیت تاثیر گذار است.



<http://kpgene.ir>



@karmaniaparsgene1



karmaniaparsgene



09132926113



info@kpgene.ir