

کیت های اندازه گیری Anti-H. pylori IgA

در سرم انسان

H.P. IgA ELISA Kit 96t / Cat. No: 3724-96

Rev: C4 (1404/09/08)

مقدمه:

هلیکوباکتر پیلوری (*H. Pylori*) یک باسیل مارپیچی گرم منفی است که اولین بار توسط Marshall و Warren در بررسی بیوپسی ایپی تلیوم معده بیماران دچار گاستریت مزمن، مشاهده شد. این باکتری منجر به ایجاد گاستریت حاد می شود که ممکن است به گاستریت مزمن نیز تبدیل شود. حضور *H. pylori* با تعداد زیادی از بیماری های دستگاه گوارش از جمله گاستریت، زخم معده و دوازدهه، سوء هاضمه و آدنوکارسینومای معده در ارتباط است. این باکتری، در ۹۱ درصد از بیماران مبتلا به گاستریت مزمن، ۹۰ درصد از بیماران مبتلا به زخم دوازدهه و ۷۰ درصد از بیماران مبتلا به زخم معده وجود دارد. بر این اساس، در بیماران که علائم بالینی مرتبط با دستگاه گوارش دارند، تشخیص عفونت *H. pylori* از اهمیت ویژه ای برخوردار است. حیطة کاربرد این کیت اندازه گیری کمی سطح آنتی بادی IgA ضد *H. pylori* در نمونه سرم یا پلاسمای انسان به روش الایزا است.

اصول آزمایش:

اساس این آزمایش الایزای ساندویچ ترتیبی می باشد. در این آزمایش، بی حرکت سازی آنتی ژن، از طریق واکنش بین **استرپتاویدین** تثبیت شده در سطح چاهک ها و آنتی ژن *H. pylori* متصل به بیوتین صورت می گیرد. آنتی بادی های موجود در نمونه یا کالیبراتور ها به آنتی ژن *H. pylori* متصل می شوند و کمپلکس های ایمنی تشکیل شده در سطح چاهک ها تثبیت می گردند. پس از شستشوی اجزاء متصل نشده، کونژوگه آنزیمی که حاوی آنتی بادی ضد IgA انسانی می باشد درون چاهک ها ریخته می شود. پس از شستشوی مجدد چاهک ها، با اضافه کردن محلول رنگزا (سوبسترای آنزیم HRP) و سپس محلول متوقف کننده، محصول نهایی تولید می شود که در طول موج ۴۵۰ نانومتر بیشترین میزان جذب نوری را دارد. میزان رنگ ایجاد شده و شدت جذب نوری با غلظت آنتی بادی IgA ضد *H. pylori* موجود در نمونه ارتباط مستقیم دارد. در نهایت غلظت آنتی بادی IgA ضد *H. pylori* نمونه، به کمک منحنی استاندارد محاسبه می گردد.

محتویات کیت:

- ۱) میکروپلیت ۹۶ تستی حاوی استرپتاویدین تثبیت شده.
- ۲) کالیبراتور ها (*H. pylori* Cal A-E): پنج ویال با غلظت های ۰، ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ (U/mL)، تهیه شده از سرم انسان.
- ۳) کونژوگه آنزیمی (Enzyme Conjugate): یک ویال ۱۱ میلی لیتری حاوی آنتی بادی ضد IgA انسان، متصل به آنزیم HRP در بافر.
- ۴) کونژوگه بیوتینی (Biotin Conjugate): یک ویال ۱۱ میلی لیتری حاوی آنتی ژن *H. pylori* متصل به بیوتین در بافر.
- ۵) محلول رقیق کننده نمونه (Sample Diluent-10X): یک ویال ۱۰ میلی لیتری.
- ۶) محلول شستشو (Wash Solution-50X): یک ویال ۲۰ میلی لیتری.
- ۷) محلول رنگزا A (Substrate Solution A): یک ویال ۶/۵ میلی لیتری.
- ۸) محلول رنگزا B (Substrate Solution B): یک ویال ۶/۵ میلی لیتری.
- ۹) محلول متوقف کننده واکنش (Stop Solution): یک ویال ۱۲ میلی لیتری.
- ۱۰) محلول کنترل (*H. pylori* Control): ویال (های) ۰/۵ میلی لیتری.
- ۱۱) بر چسب مخصوص پلیت یک ورق.

توجه ۱: کلیه محلول ها در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد نگهداری شوند. محلول متوقف کننده در دمای اتاق نیز قابل نگهداری است.

توجه ۲: مقادیر کنترل (ها) در COA درج شده است.

مواد و وسایل مورد نیاز تأمین نشده در کیت:

- ۱) دستگاه خوانش گر پلیت دارای فیلتر ۴۵۰ و ۶۳۰ نانومتر (فیلتر مرجع).
- ۲) سمپلر کالیبره.
- ۳) آب مقطر دیونیزه.

احتیاط در استفاده از کیت:

- ۱) محتویات این کیت برای استفاده در همین کیت تعبیه گردیده است؛ لذا از استفاده مشترک با سایر کیت ها و یا شماره های ساخت دیگر جداً خودداری کنید.
- ۲) کلیه محلول ها تا زمان انقضاء کیت پایدار هستند. از محلول هایی که تاریخ انقضاء آن ها گذشته است استفاده نکنید.
- ۳) توجه فرمایید محلول ها در معرض نور مستقیم قرار نگیرند.
- ۴) محتویات کیت با منشاء انسانی از نظر منفی بودن HBs Ag، HIV1/2 و HCV بررسی شده اند؛ ولی تشخیص قطعی در مورد منفی بودن تمام عوامل عفونی بیماری زا با استفاده از روش های متداول آزمایشگاهی امکان پذیر نیست. بنابراین، با در نظر گرفتن احتمال آلودگی و بیماری زایی محتویات کیت، تمام مراحل آزمایش باید مطابق با دستورالعمل های ایمنی انجام شود.
- ۵) استفاده از دستکش و عینک در هنگام کار الزامی است. در هنگام کار با کیت دقت فرمایید که محتویات آن بر روی صورت یا سایر نقاط بدن ریخته نشود. از تماس مواد با دهان و سایر مخاط جداً جلوگیری کنید.
- ۶) نمونه بیماران، کنترل ها، چاهک ها و سر سمپلر های استفاده شده باید به عنوان پسماندهای عفونی در نظر گرفته شوند و مطابق با الزامات دفع پسماندهای عفونی امحاء گردند.

جمع آوری، آماده سازی و نگهداری نمونه:

- ۱) نمونه های مناسب برای این تست شامل سرم، پلاسمای هیپارینه یا پلاسمای حاوی EDTA می باشد. ناشتا بودن فرد به هنگام نمونه گیری در درستی نتایج به دست آمده تأثیرگذار خواهد بود. نمونه خون با استفاده از تکنیک استاندارد خون گیری سیاهرگی تهیه شود و سرم بعد از لخته شدن کامل خون (۳۰ تا ۶۰ دقیقه) از سلول های خونی جدا شود. حتی الامکان از نمونه های ایکتریک، لیپمیک و همولیز استفاده نکنید.
- ۲) در افرادی که دوز بالایی از بیوتین ($>5 \text{ mg/day}$) را دریافت می کنند، نمونه گیری باید حداقل ۸ ساعت پس از دریافت آخرین دوز بیوتین انجام شود.
- ۳) درب ظرف نمونه ها باید کاملاً بسته باشد. نمونه ها تا ۵ روز در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد و حداکثر تا یک ماه در دمای ۲۰- درجه

سانتی گراد قابل نگهداری و استفاده هستند. از منجمد و ذوب کردن مکرر نمونه ها خودداری کنید.

۴) رقیق سازی نمونه های سرم: حجم ۱۰ میکرولیتر از نمونه سرم را به ۱ میلی لیتر از محلول رقیق کننده آماده مصرف (بخش آماده سازی معرف ها را مطالعه فرمایید) اضافه نموده و با سر و ته کردن به خوبی مخلوط نمایید (رقیق سازی به نسبت ۱:۱۰۰).

آماده سازی و نگهداری معرف ها:

۱) آماده سازی و نگهداری محلول شستشو: حجم ۲۰ میلی لیتر از محلول شستشو (50X) را به ۹۸۰ میلی لیتر آب مقطر دیونیزه اضافه و پس از آماده سازی در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد نگهداری کنید. در صورت مشاهده رسوب در محلول شستشو، آن را در بن ماری ۳۷ درجه سانتی گراد قرار دهید تا رسوب حل شود. در صورت مشاهده کدورت در محلول شستشو، از مصرف آن خودداری کنید.

۲) آماده سازی محلول رنگزا: قبل از شروع استفاده از کیت، کل حجم محلول رنگزا B (ویال روشن) را داخل محلول رنگزا A (ویال تیره) خالی نمایید و برای انجام تست تا پایان مصرف کیت استفاده نمایید. در صورت مشاهده رنگ آبی و یا کدورت در محلول رنگزا، از مصرف آن خودداری فرمایید.

۳) آماده سازی محلول رقیق کننده نمونه: مقدار متناسب با نیاز از محلول رقیق کننده نمونه (10X) را به نسبت ۱:۹ با آب مقطر رقیق کنید. به عنوان مثال، برای ساختن ۱ میلی لیتر محلول آماده مصرف، ۰/۱ میلی لیتر محلول رقیق کننده نمونه (10X) را به ۰/۹ میلی لیتر آب مقطر اضافه کنید.

روش انجام آزمایش:

قبل از شروع آزمایش مطمئن شوید که تمام اجزاء کیت و نمونه ها به دمای اتاق (۲۲ تا ۲۸ درجه سانتی گراد) رسیده اند. کالیبراتور ها، نمونه ها و کنترل ها را با ۵ بار سر و ته کردن به آرامی یکنواخت کنید.

۱) تعداد چاهک های مورد نیاز برای انجام آزمایش را بردارید و بقیه چاهک ها را به همراه رطوبت گیر در کیسه آلومینیومی قرار دهید، درب آن را بسته و در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد نگهداری نمایید.

۲) حجم ۵۰ میکرولیتر از کالیبراتور ها یا نمونه های رقیق شده یا کنترل را در چاهک های مورد نظر بریزید. بهتر است که از هر نمونه یا کالیبراتور به صورت دوتایی (دوپلیکیت) در چاهک ها ریخته شود.

علائم استفاده شده در برچسب کالاها

EC REP	Authorized representative in the European community
	Manufacturer
	Use-by date
LOT	Batch code
IVD	In vitro diagnostic medical device
CE	European conformity
REF	Catalogue number
	Contains sufficient for tests
	Temperature limit
	Date of manufacture

۲) بررسی دقت-آزمون دقت بین دور (Between Run)

دقت بین دور با ارزیابی تجدیدپذیری نتایج حاصل از دو نمونه سرمی مثبت و منفی در چهار نوبت کاری (۵ بار تکرار برای هر نمونه در هر نوبت کاری) بررسی گردید. معیار پذیرش در این آزمایش $CV < 10\%$ است.

Serum Sample	Negative	Positive
No. of Repeats	20	20
Mean Anti <i>H. Pylori</i> IgA (U/mL)	3.23	36.04
SD (U/mL)	0.19	1.65
CV (%)	5.8	4.5

۳) بررسی حساسیت (Sensitivity)

حساسیت کیت بر اساس Limit of Detection (LOD) و Limit of Blank (LOB) با استفاده از فرمول زیر محاسبه شد.

$$LOD = LOB + 1.645 SD_s$$

$$LOB = Mean_b + 1.645 SD_b$$

(s: Diluted sample & b: Blank)

حساسیت کیت برای IgA به شرح زیر می باشد:

IgA: 0.32 U/mL

۴) بررسی پایداری (Stability)

Accelerated Stability Test بررسی پایداری کیت به مدت ۴ هفته در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد.

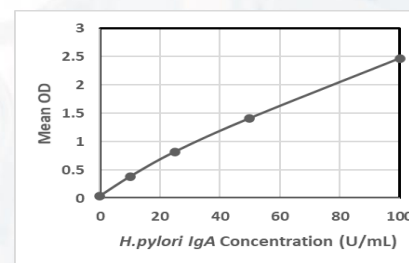
In Use Stability Test: بررسی پایداری کیت پس از باز کردن درب محلول ها، به مدت ۸ هفته در دمای ۴ درجه سانتی گراد.

Shelf Stability Test: بررسی پایداری ۸ عدد کیت به مدت ۲ سال در دمای ۴ درجه سانتی گراد و ارزیابی نتایج به صورت هر سه ماه یک بار می باشد.

در محلول ها، به مدت ۸ هفته در دمای ۴ درجه سانتی گراد.

در زمان های مشخص شده پایدار است. معیار پذیرش در آزمایش های مربوط به تعیین پایداری، تغییر نتایج کمتر از ۲۰ درصد است.

Calibrator	Well Number	OD	Mean OD	Conc. (U/mL)
Cal. A	A1	0.043	0.045	0
	B1	0.047		
Cal. B	C1	0.374	0.385	10
	D1	0.396		
Cal. C	E1	0.808	0.824	25
	F1	0.839		
Cal. D	G1	1.388	1.416	50
	H1	1.444		
Cal. E	A2	2.431	2.472	100
	B2	2.513		



مقادیر مورد نظر برای ارزیابی آنتی بادی IgA ضد *H. pylori*

شرکت تولیدکننده کیت، مقادیر مورد انتظار برای افراد بیمار را به قرار زیر مشخص کرده است. اگرچه، این مقادیر برای آنالیت مورد نظر باید توسط آزمایشگاه تعیین گردد.

Anti <i>H. pylori</i> IgA	Positive Result
IgA	> 20 U/mL

پارامترهای کنترل کیفی آنتی بادی IgA ضد *H. pylori*

۱) بررسی دقت-آزمون دقت درون دور (Within Run)

دقت درون دور با ارزیابی تکرارپذیری نتایج حاصل از دو نمونه سرمی مثبت و منفی با غلظت های متفاوت در یک نوبت کاری (۲۰ بار تکرار برای هر نمونه) بررسی گردید. معیار پذیرش در این آزمایش $CV < 10\%$ است.

Serum Sample	Negative	Positive
No. of Repeats	20	20
Mean Anti <i>H. Pylori</i> IgA (U/mL)	5.11	35.00
SD (U/mL)	0.24	1.55
CV (%)	4.7	4.4

۳) حجم ۱۰۰ میکرولیتر از کونژوگ بیوتینی به هر چاهک اضافه کنید و پلیت را به مدت ۳۰ ثانیه روی سطح میز به آرامی تکان دهید.

۴) چاهک ها را با چسب مخصوص پلیت بپوشانید و به مدت ۶۰ دقیقه در دمای اتاق انکوبه نمایید.

۵) محتویات چاهک ها را با وارونه کردن پلیت یا آسپیراسیون تخلیه کنید. سپس چاهک ها را ۳ مرتبه و هر مرتبه با ۳۰۰ میکرولیتر محلول شستشوی آماده شده، (بخش آماده سازی معرف ها را مطالعه بفرمایید) بشوید. اگر شستشو به صورت دستی انجام می شود در انتهای شستشو به آرامی پلیت را بر روی دستمال رطوبت گیر بزنید. به منظور انجام شستشوی مناسب و استاندارد چاهک ها، مطابق با فیلم قرار داده شده در وبسایت شرکت اقدام نمایید.

۶) حجم ۱۰۰ میکرولیتر از کونژوگ آنزیمی به هر چاهک اضافه کنید. از تکان دادن پلیت در این مرحله خودداری کنید.

۷) چاهک ها را با چسب مخصوص پلیت بپوشانید و به مدت ۳۰ دقیقه در دمای اتاق انکوبه نمایید.

۸) چاهک ها را مطابق با بند ۵ شستشو دهید.

۹) حجم ۱۰۰ میکرولیتر از محلول رنگزای آماده مصرف (بخش آماده سازی معرف ها را مطالعه بفرمایید) درون تمام چاهک ها بریزید و پلیت را به مدت ۱۵ دقیقه در دمای اتاق و تاریکی انکوبه کنید. از تکان دادن پلیت در این مرحله خودداری کنید.

توجه: اگر بالاترین میزان جذب نوری کالیبراتور کمتر از ۲ به دست آمد، می توانید زمان انکوباسیون محلول رنگزا را به مدت ۱۵ دقیقه افزایش دهید.

۱۰) حجم ۵۰ میکرولیتر محلول متوقف کننده به تمام چاهک ها اضافه کنید و پلیت را به مدت ۲۰ ثانیه به آرامی تکان دهید تا تمام رنگ آبی آن به زرد تبدیل شود.

۱۱) جذب نوری هر چاهک را در طول موج ۴۵۰ نانومتر با استفاده از متد **Point to Point** حداکثر تا ۱۵ دقیقه بعد از متوقف کردن واکنش اندازه گیری کنید (از طول موج ۶۲۰ تا ۶۳۰ نانومتر استفاده کنید). میزان جذب نوری و نمودار کالیبراتورهای این کیت به عنوان نمونه در زیر آورده شده است.