

Biocard Helicobacter pylori IgG è un test autodiagnostico per la ricerca degli anticorpi per Helicobacter pylori da sangue capillare

Principio del test

E' un test veloce, sensibile, da fare anche a casa. Serve come ausilio nella diagnosi di infezione da H.p, che può essere collegato con ulcera peptica, infiammazione della mucosa gastrica e duodenale e altri disturbi. La diagnosi di tali malattie non può basarsi solo sul risultato positivo del test, ma deve essere confermata da un medico.

Il test richiede solo 1 goccia di sangue capillare ed il risultato in 5-10 minuti

Contenuto

-1 test device in un pouch di alluminio



-1 micropipette in un alluminio pouch



-1 sterile lancetta automatic bianco-azzurra



(HIL-STREFA S.A., Adamówiek 7, 95-035 Ozarków, Poland CE 0344)

-1 disinfettante **SWAB**

- 1 cerotto **PLAST**

(GAUKE Healthcare (Hubei) Co., Ltd., Gauke Industrial Park, TuanFeng County, Hubei Province, China CE)

-1 tubo contenente 1,2ml di diluente (0,2 % phosphate solution)



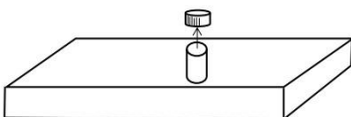
-Istruzioni per uso.

Preparations

Leggere attentamente la preparazione e procedura del test prima di farlo

Per fare il test hai bisogno di un timer. Farlo in un luogo illuminato. Tutti i componenti devono essere a temperatura ambiente

Apri il tubo con il diluente e ponilo dentro il buco posto sul retro del box

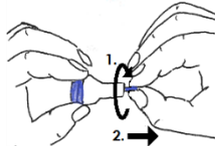


Prendi anche tutti gli altri componenti del kit e preparali di fronte a te, micropipette, disinfettante, cerotto.

Dal momento in cui il pouch di alluminio contenete il test viene aperto, esso va eseguito entro 20 min.

Test procedure

1. Ruotare il tappo blu di ¼ di giro ed estrarlo. Ora la lancetta è pronta

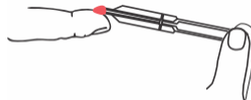


2. E' importante che le mani siano calde e non fredde. Se necessario lavarle con acqua calda o massaggiare l'intero dito, non solo la punta. Disinfettare con il tampone di alcol e aspettare che il dito sia asciutto.

3. Poggiare il pungidito con la parte tonda aperta verso il polpastrello precedentemente pulito tenendolo ben fermo, non nel mezzo ma da una parte. Attivare il bottone. La puntura sarà praticamente indolore



4. Fare uscire premendo una goccia di sangue dal dito. Toccare la goccia di sangue alla punta della micro senza spremere la micro pipetta. Tenerla orizzontalmente o leggermnte inclinata verso il basso rispetto alla goccia di sangue, fino a che lo stesso non sarà riempito completamente fino alla linea (10ul) senza premere il bulbo.



5. Immediatamente svuotare la micro pipetta nel diluente: mettere la punta della micro pipetta all'interno del diluente e premere il bulbo. Riempire e spremere la micro pipetta nel diluente diverse volte finchè il sangue sia completamente mescolato col diluente. Quindi riempire la micro pipetta.



6 Aggiungere 3 gocce del campione diluito con la pipetta nell'azona tonda "campo di applicazione" (S) senza bolle. Dopo che è stata fatta questa operazione, non toccare o muovere la card reattiva per almeno 2 minuti.



7 Il risultato del test può essere letto 5 min dopo aver aggiunto le gocce. Se dopo 5' il risultato non è chiaro aspettare altri 4/5 min e leggere di nuovo. Notare che spesso un risultato positivo può essere letto appena la linea di controllo appare, il che avviene in genere in 2 min. NON leggere il risultato dopo oltre 10 minuti dalla effettuazione del test.

INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Il test è positivo se una linea rossa appare nella finestra di controllo (C) e nella finestra del test (T). La linea del test può essere scura o poco marcata.



Il test risulta negativo se una linea rossa compare nella finestra di controllo C e nessuna linea nella finestra del test (T).



Se la linea c non compare significa che il test è danneggiato o non è stato eseguito nella maniera corretta. Farne un altro

Positivo:

The test indica che ci sono anticorpi IgG anti Hp nel sangue. Tale rilevazione indica con alta probabilità la presenza di un'infezione Inj corso o avuta in passato. Per la diagnosi definitiva rivolgersi al medico

Negativo:

The test indca che non sono presenti anticorpi IgG anti Hp. Può essere praticamente esclusa la possibilità di un'infezione esistente con HP. Se sono presenti sintomi gastrointestinali persistenti consultare il medico.

CONSERVAZIONE

Conservare il test a temperatura ambiente (2°C-27°C). La data di scadenza è riportata sulla confezione e sul pouch.

PRECAUZIONI E LIMITAZIONI

- L'accuratezza del test dipende da come viene eseguito
- Se le istruzioni non vengono seguite con attenzione il risultato potrebbe essere falsato
- Una diagnosi finale spetta solo al medico in base ai sintomi e a eventuali esami di laboratorio
- Non usare il test oltre la data di scadenza
- Non usare se risulta danneggiato
- Il test e i component servono per un solo uso, non riutilizzare.
- Smaltire secondo le norme
- Il buffer contiene lo 0,09% di sodio azide. Evitare il contatto con la pelle
- Tenere lontano dai bambini

PRODUTTORE

Labsystems Diagnostics Oy
Tiilitie 3, 01720 Vantaa, Finland
www.labsystemsdx.com
tel +358201557526
support@labsystemsdx.com

