

# ELI.H.A Aspergillus

## Serodijagnoza aspergiloze indirektnom hemaglutinacijom

102 testa

(Ref. 44602)

8000110-RS-2012-07

Samo za in vitro dijagnostiku, isključivo za profesionalnu uporabu

Testovi su samo za jednokratnu uporabu.



### 1 – CILJ

ELI.H.A Aspergillus omogućava kvalitativno utvrđivanje antitela anti-*Aspergillus fumigatus* seruma indirektnom hemaglutinacijom.

SVaki kit omogućava da se uradi 102 testa ili 17 reakcija od 6 razblaženja.

### 2 – UVOD

*Aspergillus fumigatus* je vrsta koja se najčešće susreće u humanoj patologiji. *A. fumigatus* poseduje posebnu sposobnost da se prilagodi kao parazit u čoveku.

Međutim, za njegov razvoj su potrebni određeni optimalni uslovi:

- lokalni uslovi (stvorene šupljine, postojeći plućni apcesi, oštećene membrane sluzokože, itd.)
- opšti uslovi (imunosupresija posle ozbiljnih operacija ili medicinskih zahvata: transplantacija organa, imunosupresivna terapija, steroidi, antitrofici, itd.).

### 3 – PRINCIPI

ELI.H.A Aspergillus se zasniva na principu indirektnе hemaglutinacije. Senzibilisana crvena krvna zrnca sastoje se od crvenih krvnih zrnaca ovce prekrivenih antigenom *aspergillus fumigatus*-a. Prisustvo specifičnih antitela seruma dovodi do aglutinacije senzibilisanih crvenih krvnih zrnaca čiji je rezultat mutan crveno-smeđ talog koji prekriva polje. Kada specifična antitela nisu prisutna, crvena krvna zrnca stvaraju prstenasti talog na dnu polja.

Nesenzibilisana crvena krvna zrnca obezbeđuju specifičnost reakcije što omogućava eliminaciju svakog uticaja prirodnih anti-aglutinina ovce (Forssmanova heteroantitela, antitela infektivne mononukleoze, itd.). Reakcija se vrši na U-mikroploči.

Rukovanje je jednostavno i brzo a rezultati se dobijaju u roku od 2 sata.

### 4 – REAGENSI I MATERIJAL

Opis	Količina
R1: Bočica sa 2,2 mL senzibilisanih crvenih krvnih zrnaca	1
R2: Bočica sa 1 mL nesenzibilisanih crvenih krvnih zrnaca	1
BUF: Bočica sa 55 mL fosfatnog pufera pH 7,2	1
R3: Bočica sa 2 mL adsorbenta	1
CONTROL +: Bočica sa 0,2 mL titriranog pozitivnog kontrolnog reagensa	1
CONTROL -: Bočica sa 0,2 mL negativnog kontrolnog reagensa	1
MICROPLATE: Mikropločica sa poljima koja imaju U-dno	2
DROPPER: Specijalna kapaljka	2

### 5 – MERE PREDOSTROŽNOSTI

- Reagensi su predviđeni da se koriste samo za *in vitro* dijagnostiku i sa njima mora da rukuje ovlašćeni osoblje.
- Testovi su za jednokratnu upotrebu.
- Svi reagensi, osim reagensa BUF, sadrže sirovine životinjskog porekla i sa njima mora da se postupa oprezno.
- KONTROLNI reagensi sadrže natrijamuzid (<0,1%).
- Ne koristite reagens kojima je istekao rok važnosti.
- Ne koristite reagense sa različitim brojevima partija.
- Pre upotrebe pustite da serum i reagensi postignu sobnu temperaturu.
- Pre upotrebe pažljivo promučajte reagens R1 i R2.
- Kada dozirate reagens R1 i R2 proverite da li kapalica stoji potpuno vertikalno. Proverite da u kapiru nema mehurica vazduha da bi obezbedili konstantan volumen doziranja.

### 6 – SAKUPLJANJE I OBRADA UZORKA

Koristite svež serum ili serum koji je čuvan na -20°C i ne pokazuje nikakve znake hemolize, zamućenosti ili kontaminacije.

Izbegavajte ponovno zamrzavanje i odmrzavanje.

### 7 – STABILNOST, ČUVANJE I PRIPREMANJE REAGENSA

Reagensi su spremni za upotrebu.

Svi reagensi koji se čuvaju u svom originalnom pakovanju na temperaturi od 2-8°C su stabilni sve do datuma isteka roka trajanja koji je naveden na kutiji. Ne zamrzavajte.

### 8 – MATERIJAL KOJI JE POTREBAN ALI SE NE ISPORUČUJE UZ KIT

- Automatska pipeta sa volumenom doziranja prilagođenim volumenu koji će se meriti;
- Posude za odlaganje kontaminiranog otpada;
- Centrifuga;
- Epruvete za hemolizu.

### 9 – NAČIN RADA

Pre upotrebe pustite reagens da dobiju sobnu temperaturu.

#### 9.1 – Priprema uzorka

- Razblažite serum koji treba da se testira u razmeri 1:40:
  - 50 µL seruma
  - 1,95 mL BUF reagensa.

#### 9.2 – Izvođenje testa na mikroploči

- Pomoću mikrokanalne pipete stavite 50 µL BUF reagensa u 8 polja mikropločice.
- Mikrokanalnom pipetom dodajte 50 µL seruma u 1. polje. Izmešajte serum sa BUF reagensom i izvršite serisko razblaživanje, po mogućству koristeći mikrodiuliter, tako što ćete 50 µL iz 1. polja prebaciti u 2. polje, zatim 50 µL iz 2. polja u 3. polje i tako sve dok ne završite sa 6. poljem. Zatim se iz 6. polja uzima i bacite 50 µL. Na ovaj način dobijaju se razblaženja od 1:80 do 1:2560.
- Dodajte 50 µL razblaženog seruma u 6. polje. Pomešajte serum sa BUF reagensom a zatim uzmete i bacite 50 µL. Ovo razblaženje (1:80) je kontrola seruma čija je uloga da otkrije prirodne anti-aglutinine ovce koji bi mogli da budu prisutni u određenim uzorcima seruma.

#### Pažljivo promučajte reagens R1 i R2.

- Dodajte po 1 kap reagensa R1 u prvih 6 polja.
- Dodajte 1 kap reagensa R2 u 7. polje (kontrola seruma).
- Dodajte 1 kap reagensa R1 u 8. polje (kontrola reagensa) čija je uloga da kontroliše validnost reagensa BUF i R1.

Napomena: Za svaku seriju testova radite samo jednu kontrolu reagensa.

Veoma pažljivo promučajte sadržaj u poljima:

- ili ručno tako što ćete lateralno lükpati bočnu stranu mikropločice koja je stavljenja na ravan radni sto
- ili pomoću vibradora sa vibracionom pločom za mikropločice (na primer 10 sekundi na 1300 o/min). Ne koristite orbitalni vibrator.

Sada ostavite pločicu da odleži daleko od svakog izvora vibracija.  
Pločica može da se očita posle 2 sata.

### 9.3 – Adsorpcija prirodnih anti-aglutinina ovce u slučaju aglutinacije kontrole seruma

Pažljivo promučajte reagens R3.

U epruvetu stavite i izmešajte:

- 0,1 mL seruma
- 0,3 mL reagensa R3.

Inkubirajte na sobnoj temperaturi 60 minuta.

Centrifugirajte 15 minuta na 2000 o/min.

Sakupite supernatant; serum je sada u razblaženju 1:4.

Izvršite razblaživanje supernatanta u BUF reagensu u razmeri 1:10 da dobijete razblaženi adsorbovani materijal (1:40).

Izvršite radnje opisane u »Izvođenje testa na mikroploči«, ali razblaženi materijal zamenite razblaženim adsorbovanim materijalom.

### 10 – OČITAVANJE

Negativna reakcija: Odsustvo hemaglutinacije.

Prisustvo više-manje velikog prstena na dnu polja.

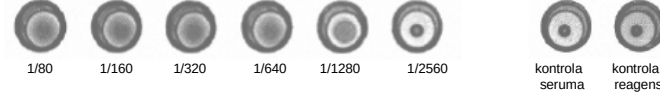
Pozitivna reakcija: Prisustvo hemaglutinacije.

Prisustvo mutnog crveno-smeđeg taloga koji prekriva dno;

ponekad je prisutna

fina obodna ivica.

Primer: Serum pozitivan u razblaženju 1:1280.



### 11 – TUMAĆENJE REZULTATA

Titar < 1:320: Reakcija koja nije značajna.

Verovatno odsustvo intenzivne infekcije aspergilusom.

Ponoviti test posle 2 do 3 nedelje i takođe uraditi test elektrosinereze ili imunoelktroforeze.

Titar = 1:320:

Sumnjava reakcija.

Ponoviti test posle 2 do 3 nedelje i takođe uraditi test elektrosinereze ili imunoelktroforeze.

Titar ≥ 1:640:

Značajna reakcija koja potvrđuje duboku infekciju aspergilusom.

### 12 – INTERNA KONTROLA KVALITETA

Reagensi CONTROL + i CONTROL – moraju da se tretiraju kao test serumi. Titar reagensa CONTROL + mora da bude isti kao titar odštampan na etiketi bočice +/- jedno razblaženje. Kod reagensa CONTROL – ne sme da bude nikakve hemaglutinacije. Ukoliko je hemaglutinacija prisutna, test nije validan.

### 13 – UZROCI GREŠKE I OGRANIČENJA TESTA

- Loše čuvanje seruma.
- Loše čuvanje reagensa posle prvog otvaranja.
- Koriste se isključivo one kapaljke koje se nalaze u kitu.
- Ne koristiti istu kapaljku i za reagens R1 i za R2.
- U slučaju pozitivne reakcije u prvih 6 polja, izvršiti dalje serijsko razblaživanje da bi se odredila granična vrednost titra hemaglutinacije.
- Kontrola seruma mora da je negativna reakcija (prsten). U slučaju hemaglutinacije ove kontrole bice neophodno ponoviti test pošto se iz seruma adsorpcionim odstrane prirodni anti-aglutinini ovce.
- Kontrola reagensa mora da je negativna reakcija (prsten). U slučaju hemaglutinacije ove kontrole, ELI.H.A Aspergillus ne može da se koristi.
- Određeni serumi sa visokom koncentracijom antitela mogu da daju povod za fenomen zone (sa nestajanjem zamućenja) u početnim razblaženjima koja iščezava u kasnijim razblaženjima.
- Kvalitet reagensa omogućava da se reakcija izvrši uveće a očitavanje testa sledećeg jutra pod uslovom da se mikropločica nikako ne pomera i da bude zaštićena od bilo kog izvora vibracija.
- U svim slučajevima, neophodno je da se pre utvrđivanja konačne dijagnoze u potpunosti uzmu u obzir klinički, epidemiološki i biološki podaci.

### 14 – PERFORMANSE

ELI.H.A Aspergillus se sastoji od crvenih krvnih zrnaca senzibilisani antigenom *Aspergillus fumigatus*-a koji obezbeđuje specifičnost i senzitivitet indirektnog hemaglutinacionog reakciju.

Procena je pokazala da ovaj test ima osetljivost od 80% i specifičnost od 98%.

### 15 – ODLAGANJE OTPADA

Otpad treba da se odloži u skladu sa sanitarnim pravilnicima i propisima koji važe za ovu vrstu proizvoda u zemlji u kojoj se koriste.

Ukoliko se BUF reagens prospe, očistiti radnu površinu upijajućim papirom i isprati vodom.

Ukoliko se na radnu površinu prospe serum ili neki drugi reagens, očistiti izbeljivačem i upijajućim papirom.

### 16 – LITERATURA

1. J. CAPDEVILLE, S. FIABANE - Diagnostic immunologique des aspergilloses - *Le Pharmacien Biologiste*, Tome XII, N° 121, 205-249.
2. B. PESSION, N. LEGER, G. MADULIO-LEBLOND - Diagnostic immunologique en parasitologie et en mycologie - *Le Pharmacien Biologiste*, Tome XIII, N° 123, 417-455.
3. J.-M. SENET, C. BRISSET - The diagnosis of aspergillosis by passive haemagglutination - *Biomedicine*, 1973, 19, 365-368.
4. J.-M. SENET, R. ROBERT, E. PICHT - Intérêt de l'hémagglutination indirecte dans le diagnostic précoce de l'aspergillose - *Bulletin de la Société de Mycologie Médicale*, 1974, Tome III, N° 1, 45-48.
5. J.-M. SENET, R. ROBERT - Intérêt de l'hémagglutination dans le diagnostic de maladies parasitaires. Application à la toxoplasmosie et à l'aspergillose - *Archives Médicales de l'Ouest*, 1979, Tome 11, N° 1, 39-42.
6. A. CULINO, M. MIEGEVILLE, O. MORIN - Apports de l'hémagglutination indirecte dans le diagnostic de l'aspergillose pulmonaire - *Feuilles de Biologie*, 1984, Vol. XXV, N° 137, 51/57.
7. M. MIEGEVILLE, O. MORIN, C. VERMEIL - Etude sérologique rétrospective concernant une série d'aspergillose chez des malades à "hauts risques" - *Feuilles de Biologie*, 1986, Vol. XXVII, N° 148, 37-39.
8. M.-C. GBADAMASSI, C. CIVADIER, T. SANDRE, T.-H. DUONG, C. COMBESCOT - Diagnostic immunologique de l'aspergillose : Proposition de l'association de deux techniques facilement mises en œuvre au laboratoire - *Feuilles de Biologie*, 1989, Vol. XXX, N° 169, 31-34.

Izvršene promjene Verzije u odnosu na prethodnu verziju su istaknute u sivoj boji.

**ELITech MICROBIO**  
Parc d'activités du Plateau  
allée d'Athènes  
83870 SIGNES  
FRANCE  
Tel: 33 (0)4 94 88 55 00  
Fax.: 33 (0)4 94 32 82 61  
<http://www.elitechgroup.com>

