

# Acanthocheilonema viteae IgG ELISA

Enzymkopplad immunabsorberande analys för diagnos av mänskliga filariosis

96 analyser på enskilda brunnar för in vitro diagnostisk användning och för professionell laboratorieanvändning



Instruktioner för användning av artikel N° 9400  
N° reg. CE: H-CH/CA01/IVD/01755 - UDI-DI: 07640158219409



## Avsedd användning:

Bordier *Acanthocheilonema viteae* IgG ELISA kitet är avsedd för kvantitativ upptäckt av IgG antikroppar mot olika filariella nematoder i mänskligt serum (Bancroftian och Malayan filariosis, Loaosis, Onchocercosis och Mansonellosis) i humant serum. Sereologi är ett hjälpmedel mot diagnoser och kan användas som ensam metod för diagnos.

## Bakgrund:

Filariosis orsakas av trådliknande runda vuxna maskar, som kontinuerligt producerar mikroskopiska små mikrofilaria avkommor. De flesta infektioner världen över orsakas av *Wuchereria bancrofti*, *Brugia malayi* och *Brugia timori*. Människor kan smittas av myggbett från person till person. Den vuxna masken lever huvudsakligen i mänskliga lymfkärl och kvinnliga maskar efter parning producerar miljontals mikrofilaria, som cirkulerar i blodet och därigenom tillåter att infektera myggor vid bitande. De flesta infekterade personer visar inga symptom. I vissa fall kommer emellertid infekterade personer att utveckla lymfödem, elefantiasis eller svullnad. Diagnos av aktiv infektion baseras på identifieringen av mikrofilaria i blodet genom mikroskopisk undersökning och ett positivt resultat genom serologisk testning.

## Princip och presentation:

Kitet ger alla material som behövs för att utföra 96 Enzymkopplad immunadsorberande analys (ELISA) på ömtåliga mikrotitrering brunnar sensibiliserade med *Acanthocheilonema viteae* somatiska antigener. Specifika antikroppar i testet kommer att binda dessa antigener och tvättning kommer ta bort ospecifika antikroppar. Närvaron av parasit specifika serum antikroppar är upptäckt med Protein A - alkaliskt fosfatas konjugat. Ett andra tvättsteg kommer att avlägsna obundet konjugat. Återgivning av bundna antikroppar görs genom tillsats av pNPP-substrat som blir gult i närvaro av alkaliskt fosfatas. Färgintensiteten är proportionell mot mängden av *Acanthocheilonema viteae* specifika antikroppar i provet. Kaliumfosfat tillsättes för att stoppa reaktionen. Absorbans vid 405 nm läses med användning av en ELISA-mikroplatta läsare.

Testet kan utföras med automatiska system, men detta måste valideras av användaren.

## Material som ingår i kitet (96 provningar):

<b>WELL</b>	9400-01	Brytbara ELISA remsor sensibiliserade med <i>Acanthocheilonema viteae</i> somatiska antigener	96	brunnar
<b>DILB</b>	9400-02	Spädningsbuffert (10 x) koncentrat, färgad lila	50	ml
<b>WASH</b>	9400-03	Tvättlösning (10 x) koncentrat	50	ml
<b>ENZB</b>	9400-04	Enzymlösning	50	ml
<b>STOP</b>	9400-05	Stopplösning (0.5M K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	25	ml
<b>CONTROL -</b>	9400-06	Negativt kontrollserum (20 x), grönt lock	200	µl
<b>CONTROL +/-</b>	9400-07	Svag positivt serum (avskuren, 20 x), gult lock	200	µl
<b>CONTROL +</b>	9400-08	Positivt kontrollserum (20 x), rött lock	200	µl
<b>CONJ</b>	9400-09	Protein A - alkaliskt fosfatas konjugat (50 x), lila lock	300	µl
<b>SUBS</b>	9400-10	Fosfatas substrat (para-nitrofenylfosfat)	20	tabletter
		Multipipett reservoar, 25 ml	1	styck
		Ram för ELISA 8-brunnhållare	1	styck

## Hållbarhetstid och lagring:

Förvara kitet vid 2° till 8°C (transportera vid omgivningstemperatur). Undvik långvarig exponering av komponenterna för direkt ljus. Utgångsdatumet och partinumret av kitet anges på sidan av lådan. Efter första öppningen är alla reagens stabila till och med utgångsdatumet när de lagras vid 2-8°C.

## Utrustning som behövs men inte medföljer med kitet:

Pipetter (ml och µl). Kolvar. Rör för spädnings av sera. Limtejp för att täcka över brunnarna under inkubationen. Destillerat vatten. Inkubator inställd på 37°C. ELISA läsare inställd på 405 Nm. Manuell eller automatisk utrustning för sköljning av brunnar. Vortex-blandare. Timer.

## Preparationer av reagens innan användning:

Få alla reagens till rumstemperatur och blanda före användning.

**ELISA brunnar:** öppna sidan av aluminium väskan 9400-01 och ta bort antal brunnar som behövs (en för blank, tre för kontroller, plus antal prov). Placera sensibiliserade brunnar i 8-brunnars hållare. Om nödvändigt, slutför dem tomma positionerna i hållaren med använda brunnar. Sätt hållaren i ramen i rätt riktning. Återförsluta det öppna paketet med torkmedelsdyna.

**Spädningsbuffert:** utspädd spädningsbuffert (10 x) koncentrat 9400-02, 1/10 i destillerat vatten. Detta används för utspädning av kontroller, prover och konjugat. Den utspädda bufferten är stabil i 2 månader vid 2-8°C.

**Tvättlösning:** utspädd tvättlösning (10 x) koncentrat 9400-03, 1/10 i destillerat vatten. Använd också din egen tvättlösning. Undvik buffert som innehåller fosfat som kan hindra enzymatisk aktivitet av alkalisk fosfatas. Den utspädda tvättlösningen är stabil i 2 månader vid 2-8°C.

**Kontrollsera:** utspädd 10 µl kontrollsera 9400-06 till -08 i 190 µl spädningsbuffertlösning (slutlig utspädning 1/20). Det utspädda kontrollsera är stabilt i 2 månader vid 2-8°C.

**Konjugat:** utspädd konjugat 9400-09 i spädningsbuffertlösning (slutlig utspädning 1/50). Späd konjugat på dagen för analysen. Förvara inte utspätt konjugat.

**Substratlösning:** upplös tabletter av fosfatas substrat 9400-10 i utspädd buffert 9400-04 (1 tablett i 2,5 ml buffert). Skaka tills fullständig upplösning av tablett/erna. Späd substratet på analysdagen och skydda röret från direkt ljus. Tabletter och substratlösningar borde vara färglösa, eller bara ha en ljusgul skiftning. Om en tablett eller en substratlösning blir gul kan den ha delvis hydrolyserats och bör kasseras. Förvara inte substratlösningen.

**Stopplösning:** använd reagens 9400-05 utspädd.

## Provtagning och förberedning

Använd humant-serum. Serum bör förvaras vid 2-8°C om det analyseras inom några dagar, annars lagras vid -20°C eller lägre. Undvik upprepade frysning och upptining.

Vortexprover och späd 1/201 i spädningsbuffertlösning (t.ex. 5 µl prov i 1,0 ml).

## Varningar och säkerhetsåtgärder:

Giftiga föreningar finns i följande koncentration:

Komponent	Referens	Natriumazid (N <sub>a</sub> N <sub>3</sub> )	Mertiolat
Spädningsbuffert (10 x)	9400-02	0,1%	0,02%
Tvättlösning (10 x)	9400-03	0,05%	/
Enzybuffert	9400-04	0,01%	/
Kontrollsera (20 x)	9400-06 till -08	0,1%	0,02%
Konjugat (50 x)	9400-09	0,1%	/

Vid de använda koncentrationerna har natriumazid och merthiolat ingen toxikologisk risk vid kontakt med hud och slemhinnor.

- Stopplösningen 9400-05 (0.5 M K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) är irriterande.
- Dem negativa, svagt positiva, och positiva kontrollsera (9400-06 till -08) är från kaniner.
- Behandla alla reagens och prov som potentiellt infektiöst material.
- Byt inte reagenser av olika partier eller Bordier ELISA-kit.
- Använd inte reagenser från andra tillverkare med reagens i denna utrustning.
- Använd inte reagens efter dess utgångsdatum.
- Stäng reagensflaskorna tätt omedelbart efter användning, och byt inte ut skruvlock för att undvika förorening.
- Använd separata och rena pipetter-tips för varje prov.
- Återanvänd inte mikrobrunnar.
- Undvik försämring av mikrobrunnarna genom mekanisk verkan (spetsar/koner, munstycken).
- Beskrivningarna av symboler som används på etiketterna finns på webbplatsen [www.bordier.ch](http://www.bordier.ch).

## Avfallshantering:

Alla material som används för detta test anses allmänt som farligt avfall. Se nationella och regionala lagar och förordningar för bortskaffande av farligt avfall.

## Procedur:

Vid körning av analysen, undvik bildandet av bubblor i brunnarna.

### Steg 1: Blockering:

Fyll brunnarna helt med spädningsbuffertlösning.

Inkubera mellan 5 till 15 minuter vid omgivningstemperatur (blockering).

Ta bort spädningsbuffert genom aspiration eller genom att skaka remsorna över diskbänken.

### Steg 2: Inkubation med prover:

Fyll den första brunnen i remsan med 100 µl spädningsbuffert (inget serumblankt).

Fyll dem efterföljande tre brunnarna med respektive 100 µl utspädd negativ, svagt positiv (avskuren) och positiv kontrollsera. För analyser av mer än 25 prover rekommenderar vi att fylla de tre sista brunnarna med kontrollsera som ett duplikat.

Fyll dem återstående brunnarna med utspädda sera som skall testas (100 µl var och en).

Täck brunnarna med limtejp och inkubera i 30 minuter vid 37°C.

Ta bort sera och tvätta 4 x med ~ 250 µl tvättlösning.

### Steg 3: Inkubation med konjugat:

Fördela 100 µl substratlösning per brunn (inklusive det inget serumblankt).

Täck brunnarna med limtejp och inkubera i 30 minuter vid 37°C.

Ta bort konjugat och tvätta 4 x med ~ 250 µl tvättlösning.

### Steg 4: Inkubation med substrat:

Fördela 100 µl substratlösning per brunn.

Täck brunnarna med limtejp och inkubera i 30 minuter vid 37°C.

Stoppa reaktionen genom tillsats av 100 µl stopplösning i varje brunn.

### Steg 5: Mätning av absorbanser:

Om det behövs, torka botten av brunnarna och eliminera bubblor. Mät absorbanserna vid 405 Nm inom 1 timme efter tillsatsen av stopplösning.

## Förklaring:

Subtrahera värden av inget serumblankt från alla mätvärden. Beräkna de genomsnittliga absorbansvärdena för duplicerade serumkontroller när det är tillämpligt. Testet är giltigt om dem påföljande kriterierna uppfylls:

- absorbans (A) av positiv kontroll > 1,200
- A av svagt positiv kontroll > 19% av A av positiv kontroll
- A av negativ kontroll < 10% av A av positiv kontroll
- A av inget serumblankt < 0,350

Kvalitetskontroll av nuvarande partier publiceras på vår hemsida: [www.bordier.ch](http://www.bordier.ch).

Antikropps-koncentrationen av den svagt positiva (avskuren) serum 9400-07 har ställts in för att optimalt skilja mellan sera från kliniskt dokumenterade fall av filariasis och friska humana sera.

Det skilda index av ett prov definieras efter subtraktion av det inget serumblankt ämne som:

$$\text{Index} = \frac{\text{Absorbans prov}}{\text{Absorbans avskilt serum}}$$

Resultatet är **negativ** när indexet av det analyserade provet är lägre än **1,0**. I detta fall, IgG antikropps-koncentrationen mot *Acanthocheilonema viteae* antigener är kliniskt icke signifikant.

Resultatet är **positivt** när indexet av det analyserade provet är högre än **1,0**. I detta fall, IgG antikropps-koncentrationen mot *Acanthocheilonema viteae* antigener är kliniskt icke signifikant. Det indikerar att patienten har haft kontakt med parasiten.

En gråzon kan definieras av varje laboratorium enligt patientpopulationen. Vid gränsöverskridande eller tvivelaktiga resultat rekommenderar vi att du upprepar testet igen 2-4 veckor senare med ett nytt prov.

Vid positivt eller tveksamt resultat rekommenderar vi att du utför ett bekräftelsetest (oftast med western blot) om ett sådant test är tillgängligt eller krävs enligt nationella bestämmelser.

## Analytiska prestationer:

### Analytisk specificitet:

En specificitet på 69% fann man i 75 sera från patienter med andra parasitinfektioner. Korsreaktivitet uppträder huvudsakligen hos patienter med askariasis, trikinos, ankylostomiasis, fascioliasis och cystisk echinokockos. Ingen positiv eller negativ interferens sågs när sera tillsatts suprafysiologiska koncentrationer av hemoglobin, lipider eller bilirubin.

### Noggrannhet:

Repeterbarhet bedömdes genom att testa 2 humana serumprover i 24 brunnar på en analys. Reproducerbarhet bedömdes genom att testa 2 humana serumprover i 10 olika analyser.

	Repeterbarhet		Reproducerbarhet	
	Prov 1	Prov 2	Prov 1	Prov 2
Genomsnitt (absorbans)	0,525	1,535	0,764	1,905
Standardavvikelse (absorbans)	0,026	0,070	0,068	0,112
Variationskoefficient (%)	5,0	4,5	8,9	5,9

Följande prestationer kan inte utvärderas eftersom det inte finns något certifierat referensmaterial för denna analys:

- Analytisk känslighet (gränser för detektion och kvantifiering)
- Noggrannhet
- Sannhet
- Mätområde
- Linjäritet

## Kliniska prestationer:

### Diagnostisk känslighet:

En sensitivitet på 95% fann man i 22 sera från patienter med filarioser (patienter med mikrofilaremi och/eller med positiv serologi med andra tekniker och en epidemiologisk och klinisk bakgrund av filarioser).

### Diagnostisk specificitet:

En specificitet på 98% fann man i 180 sera från schweiziska blodgivare.

### Positivt och negativt prediktivt värde:

Man fann ett PPV på 98% och ett NPV på 99% i ovannämnda populationer.

### Förväntade värden i normala och drabbade populationer:

I en normalpopulation bestående av 99 schweiziska blodgivare och i 100 sera från patienter på en schweizisk infektionsenhet är det förväntade indexvärdet 0,38. I en infekterad population med 12 sera från patienter med filarioser är det förväntade indexvärdet 1,87.

### Incidenter:

Varje allvarlig incident som inträffar i samband med produkten ska anmälas till tillverkaren och till den behöriga myndigheten i den medlemsstat där användaren och/eller patienten är etablerad.

### Begränsningar:

Diagnos av en infektionssjukdom bör inte upprättas på grundval av ett enda testresultat. En noggrann diagnos bör ta hänsyn till endemisk situation, klinisk historia, symptomatologi, bildbehandling och serologiska data. Hos immunförsvagade patienter och nyfödda är serologiska data av begränsat värde.

### Referenser:

Gueglio, B., Bordier, C. et Marjolet, M. (1995) Mise au point d'un test ELISA pour le diagnostic des filarioses humaines. Bulletin de la société Française de parasitologie. **13** : 67-72.

Laverbratt, C., Ljungström, I., Guzman, G., Thors, C., Eriksson, T. et Akuffo, H. O. (1997) Evaluation of serological assays for diagnosis of onchocercosis. Scand. J. Infect. Dis. **29** : 65-70.

Gobbi, F., Tamarozzi, F., Buonfrate, D., Rodari, P., Tais, S. and Bisoffi, Z. (2019) Laboratory Parameters after Treatment for Loa loa and Mansonella perstans: The Experience of a Single Referral Center for Tropical Diseases in a Non-Endemic Area. Am. J. Trop. Med. Hyg. **100** : 914-920.

Gobbi, F., Buonfrate, D., Boussinesq, M., Chesnais, C.B., Pion, S. D., Silva, R. et al. (2020) Performance of two serodiagnostic tests for loiasis in a Non-Endemic area. Plos Negl. Trop. Dis. **14** : e0008187.



**BORDIER AFFINITY PRODUCTS SA**  
Biokema building, Chatanerie 2, CH-1023 Crissier, Switzerland.  
Phone: + 41 21 633 31 67, Fax : + 41 21 633 31 78, www.bordier.ch

