

# Ascaris IgG ELISA

Imunološko određivanje enzimima za dijagnozu ljudske askarijaza

96 testova na pojedinačnim jažicama za in vitro dijagnostičku upotrebu i za profesionalnu laboratorijsku upotrebu



Upute za upotrebu za br. artikla **9250**  
Reg. Br. EZ-a: CH-202205-0023 - UDI-DI: 07640158219256



## Predviđena upotreba:

Komplet Bordier Ascaris IgG ELISA namijenjen je za kvantitativno prepoznavanje antitijela protiv parazita iz roda *Ascaris* u ljudskom serumu. Serologija je pomoć pri dijagnostici i ne može se upotrebljavati kao jedina dijagnostička metoda.

## Pozadina:

Askarijaza je globalna helmintička infekcija uzrokovana pojedinim helmintima roda *Ascaris* (najčešće *A. Lumbricoides* i *A. suum*) koji se prenose tlom. Najčešće se pojavljuje u djece u tropskim i suptropskim regijama, posebice u područjima s niskom sanitarnom i higijenskom razinom. Ljudi se mogu zaraziti slučajnom konzumacijom zaraženih jajašaca iz kontaminiranog tla, vode ili hrane. Po konzumaciji jajašca ličinke se izlježu u tankom crijevu te poglavito migriraju krvotokom do jetara i zatim do pluća, a na oba mesta mogu uzrokovati oštećenja koja ovise o intenzitetu infekcije. Iz pluća pljesnive ličinke putuju kroz dušnik do grkljana, gdje ih se većina guta te tako dospijevaju u želučano-crijevni trakt. Ličinke sazrijevaju u odrasle crve u tankom crijevu, gdje žive i spolno se razmnožavaju tijekom dugačkog razdoblja koje traje čak i godinama. Većina zaraženih ljudi ne pokazuje nikakve simptome. Međutim, u pojedinim se slučajevima simptomi pojavljuju u plućnoj fazi (trajni kašalj, otežano disanje i hroptanje) ili u crijevnoj fazi (bolovi u trbuhi, mučnina, povraćanje i proljev). Dijagnoza se temelji na prepoznavanju jajašaca u stolici, znakovima i simptomima s poviješću izloženosti i uz pozitivan rezultat dobiven serološkim testiranjem.

## Načelo i prezentacija:

Komplet osigurava sve potrebne materijale za provedbu 96 imunoenzimskih testova povezanih s enzimima (ELISA) na lomljivim jažicama mikrotitracijske plitice senzibiliziranih s **Ascaris** topivim antigenima. Specifična antitijela u uzorku povezat će se s tim antigenima, a ispiranjem će se ukloniti nespecifična antitijela. Prisutnost parazitskih specifičnih antitijela prepoznaje se s konjugatom alkalne fosfataze proteina A. Drugim korakom ispiranja uklonit će se nevezani konjugat. Otkrivanje vezanih antitijela provodi se dodavanjem supstrata pNPP-a koji poprima žutu boju kada je prisutna alkalna fosfataza. Jačina boje proporcionalna je količini antitijela specifičnih za parazit *Ascaris* u uzorku. Za zaustavljanje reakcije dodaje se kalijev fosfat. Apsorpcija pri 405 nm očitava se upotrebom čitača mikrotitrirajućih plitica ELISA.

Test se može provesti automatskim sustavima, no to mora potvrditi korisnik.

## Materijal sadržan u kompletu (96 testova):

<b>WELL</b>	9250-01	Lomljive trake ELISA senzibilizirane sa <b>Ascaris</b> topivi antigeni	96	jažica
<b>DILB</b>	9250-02	Koncentrat pufera za razrjeđivanje (10 x), obojen ljubičasto	50	ml
<b>WASH</b>	9250-03	Koncentrat otopine za ispiranje (10 x)	50	ml
<b>ENZB</b>	9250-04	Enzimski pufer	50	ml
<b>STOP</b>	9250-05	Otopina za zaustavljanje (0,5M K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	25	ml
<b>CONTROL -</b>	9250-06	Negativni kontrolni serum (20 x), zeleni čep	200	µl
<b>CONTROL -/+</b>	9250-07	Slab pozitivni kontrolni serum (prekinut, 20 x), žuti čep	200	µl
<b>CONTROL +</b>	9250-08	Pozitivni kontrolni serum (20 x), crveni čep	200	µl
<b>CONJ</b>	9250-09	Protein A - konjugat alkalne fosfataze (50 x), ljubičasti čep	300	µl
<b>SUBS</b>	9250-10	Supstrat fosfataze (para-nitrofenilfosfat) Spremnik s više pipeta, 25 ml Okvir za držač za 8 jažica ELISA	20 1 1	tableta komad komad

## Vijek trajanja i čuvanje:

Čuvajte komplet na temperaturi od 2 °C do 8 °C (transportirajte na okolnoj temperaturi), izbjegavajte dulje izlaganje komponenti izravnu svjetlu. Datum isteka roka valjanosti i LOT broj kompleta otisnuti su na bočnoj strani kutije. Reagensi su nakon prvog otvaranja stabilni do datuma isteka roka valjanosti ako se čuvaju na temperaturi od 2°C do 8°C.

## Potrebna oprema koja nije isporučena uz komplet:

Pipete (ml i  $\mu$ l). Tikvice. Cijevi za razrjeđivanje. Ljepljiva traka za prekrivanje jažica tijekom inkubacija. Destilirana voda. Inkubator postavljen na 37°C. Komplet čitača ELISA postavljen na 405 nm. Ručna ili automatska oprema za ispiranje jažica. Vrtložna miješalica. Brojač vremena.

## Priprema reagensa prije upotrebe:

Osigurajte da svi reagensi budu na sobnoj temperaturi i pomiješajte ih prije upotrebe.

**Jažice ELISA:** otvorite bočni dio aluminijске vrećice 9250-01 i izvadite onoliko jažica koliko je potrebno (jedna za prazan položaj, tri za kontrole plus za broj uzoraka). Postavite dezinficirane jažice u držać(e) za 8 jažica. Ako je potrebno, popunite prazne položaje u držaću rabljenim jažicama. Umetnute držać(e) u okvir u ispravnom smjeru. Ponovno zatvorite otvoreno pakiranje i umetnite jastučić za odvlaživanje.

**Pufer za razrjeđivanje:** razrijedite koncentrat pufera za razrjeđivanje (10 x) 9250-02 u omjeru od 1 : 10 u destiliranoj vodi. Upotrebljava se za razrjeđivanje kontrola, uzoraka i konjugata. Razrijedeni pufer stabilan je tijekom razdoblja od 2 mjeseca na temperaturi od 2°C do 8°C.

**Otopina za ispiranje:** razrijedite koncentrat otopine za ispiranje (10 x) 9250-03 u omjeru od 1 : 10 u destiliranoj vodi. Možete se koristiti i vlastitom otopinom za ispiranje. Izbjegavajte upotrebu pufera koji sadrže fosfat jer bi se njima mogla spriječiti enzimatska aktivnost alkalne fosfataze. Razrijedena otopina za ispiranje stabilna je tijekom razdoblja od 2 mjeseca na temperaturi od 2°C do 8°C.

**Kontrolni serumi:** razrijedite 10  $\mu$ l kontrolnih seruma 9250-06 do -08 u 190  $\mu$ l otopine pufera za razrjeđivanje (konačno razrjeđivanje u omjeru od 1 : 20). Razrijedeni kontrolni serumi stabilni su tijekom razdoblja od 2 mjeseca na temperaturi od 2°C do 8°C.

**Konjugat:** razrijedite konjugat 9250-09 u otopini pufera za razrjeđivanje (konačno razrjeđivanje u omjeru od 1 : 50). Razrijedite konjugat na dan provedbe testa. Nemojte čuvati već razrijedeni konjugat.

**Otopina supstrata:** otopite tabletu (ili tablete) supstrata fosfataze 9250-10 u nerazrijedenom enzimskom puferu 9250-04 (1 tableta u 2,5 ml pufera). Miješajte u vrtložnoj miješalici do potpunog otapanja tablete (ili tableta). Razrijedite supstrat na dan provedbe testa i zaštite cijev od izravna svjetla. Tablete i otopine supstrata morale bi biti bezbojne ili imati tek žučkastu nijansu. Ako tableta ili otopina supstrata poprimi žutu boju, možda je djelomično hidrolizirana i mora se zbrinuti u otpad. Nemojte čuvati otopinu supstrata.

**Otopina za zaustavljanje:** upotrijebite nerazrijedeni reagens 9250-05.

## Prikupljanje i priprema uzorka:

Upotrebljavajte ljudski serum. Serum se treba čuvati na temperaturi od 2°C do 8°C ako će se analizirati unutar nekoliko dana, a u protivnom na temperaturi od -20°C ili nižoj. Izbjegavajte opetovanje zamrzavanje i odmrzavanje. Miješajte uzorce u vrtložnoj miješalici i razrijedite ih u omjeru od 1 : 201 u otopini pufera za razrjeđivanje (na primjer, uzorak od 5  $\mu$ l u 1,0 ml).

## Upozorenja i mjere predostrožnosti:

Toksični spojevi postoje u sljedećoj koncentraciji:

Komponenta	Referenca	Natrijev azid ( $\text{NaN}_3$ )	Mertiolat
Pufer za razrjeđivanje (10 x)	9250-02	0,1%	0,02%
Otopina za ispiranje (10 x)	9250-03	0,05%	/
Enzimski pufer	9250-04	0,01%	/
Kontrolni serumi (20 x)	9250-06 do -08	0,1%	0,02%
Konjugat (50 x)	9250-09	0,1%	/

U pogledu rabljenih koncentracija, natrijev azid i mertiolat ne predstavljaju toksikološki rizik pri dodiru s kožom i sluznicama.

- Otopina za zaustavljanje 9250-05 (0,5 M  $\text{K}_3\text{PO}_4$ ) ima nadražujući učinak.
- Negativni, slabo pozitivni i pozitivni kontrolni serumi (9250-06 do -08) potječe od kunića.
- Postupajte sa svim reagensima i uzorcima kao s potencijalno infektivnim materijalom.
- Nemojte međusobno zamjenjivati reagense ni različite LOT brojeve kompleta Bordier ELISA.
- Nemojte upotrebljavati reagense drugih proizvođača s reagensima iz ovog kompleta.
- Nemojte upotrebljavati reagense nakon isteka roka valjanosti.
- Čvrsto zatvorite bočice s reagensom neposredno nakon upotrebe i nemojte međusobno zamjenjivati čepove kako biste izbjegli kontaminaciju.
- Koristite se zasebnim i čistim vrhovima pipeta za svaki uzorak.

- Nemojte ponovno upotrebljavati mikrojažice.
- Sprječite propadanje mikrojažica mehaničkim djelovanjem (vrhovi/stošci, štrcaljke).
- Opisi simbola rabljenih na oznakama mogu se pronaći na web-mjestu [www.bordier.ch](http://www.bordier.ch).

### **Upute o zbrinjavanju u otpad:**

Svi materijali koji se upotrebljavaju za ovaj test načelno se smatraju opasnim otpadom. Poštujte nacionalne te lokalne zakone i propise za zbrinjavanje opasnog otpada.

### **Postupak:**

Tijekom provedbe testa sprječite stvaranje mjehurića u jažicama.

#### **1. korak: Blokiranje:**

U cijelosti napunite jažice otopinom pufera za razrjeđivanje.

Inkubirajte 5 – 15 minuta na sobnoj temperaturi (blokiranje).

Uklonite pufer za razrjeđivanje aspiracijom ili tako što ćete jažice protresti nad sudoperom.

#### **2. korak: Inkubacija s uzorcima:**

Napunite prvu jažicu prve trake samo upotrebom 100 µl pufera za razrjeđivanje (prazan položaj bez seruma).

Svaku od naknadnih triju jažica napunite upotrebom 100 µl razrijeđenog negativnog, slabo pozitivnog (prekinutog) i pozitivnog kontrolnog seruma. Za testove s više od 25 uzoraka preporučujemo punjenje posljednjih triju jažica kontrolnim serumima kao duplikatom.

Napunite preostale jažice razrijeđenim uzorcima (svaku sa 100 µl).

Prekrijte jažice ljepljivom trakom i inkubirajte 30 minuta na 37°C.

Uklonite serume i isperite 4 puta upotrebom ~ 250 µl otopine za ispiranje.

#### **3. korak: Inkubacija s konjugatom:**

Raspodijelite 100 µl razrijeđenog konjugata u svaku jažicu (uključujući prazan položaj bez seruma).

Prekrijte jažice ljepljivom trakom i inkubirajte 30 minuta na 37°C.

Uklonite konjugat i isperite 4 puta upotrebom ~ 250 µl otopine za ispiranje.

#### **4. korak: Inkubacija sa supstratom:**

Raspodijelite 100 µl otopine supstrata u svaku jažicu.

Prekrijte jažice ljepljivom trakom i inkubirajte 30 minuta na 37°C.

Zaustavite reakciju dodavanjem 100 µl otopine za zaustavljanje u svaku jažicu.

#### **5. korak: Mjerenje apsorpcija:**

Ako je potrebno, prebrište dno jažica i uklonite mjehuriće. Mjerite apsorpcije pri 405 nm unutar sat vremena nakon dodavanja otopine za zaustavljanje.

### **Tumačenje:**

Oduzmite vrijednost prazan položaj bez seruma od svih izmjerениh vrijednosti. Ako je primjenjivo, izračunajte srednje vrijednosti apsorpcije duplicitiranih serumskih kontrola. Test je valjan ako su ispunjeni sljedeći preduvjeti:

- apsorpcija (A) pozitivne kontrole > 1,200
- A slabe pozitivne kontrole > 13% A pozitivne kontrole
- A negativne kontrole > 8% A pozitivne kontrole
- A prazan položaj bez seruma < 0,350.

Kontrole kvalitete trenutačnih LOT brojeva objavljene su na našem web-mjestu [www.bordier.ch](http://www.bordier.ch).

Koncentracija antitijela u slabo pozitivnom (prekinutom) serumu 9250-07 postavljena je za optimalno razlikovanje između seruma klinički dokumentiranih slučajeva askarijaza i zdravih ljudskih serumi.

Indeks prekida uzorka definira se, nakon oduzimanja prazan položaj bez seruma, kao:

$$\text{indeks} = \frac{\text{apsorbirani uzorak}}{\text{apsorbirani prekinuti serum}}$$

Rezultat je **negativan** kada je indeks analiziranog uzorka niži od **1,0**. U ovom je slučaju koncentracija antitijela IgG protiv antigena **Ascaris** klinički beznačajna.

Rezultat je **pozitivan** kada je indeks analiziranog uzorka viši od **1,0**. U ovom se slučaju koncentracija antitijela IgG protiv antigena **Ascaris** smatra klinički značajnom. To označava da je bolesnik bio u dodiru s parazitom.

Svaki laboratorij može definirati sivu zonu u skladu sa svojom bolesničkom populacijom. U slučaju graničnih ili sumnjivih rezultata preporučujemo ponavljanje testa nakon 2 - 4 tjedna upotrebom svježeg uzorka.

U slučaju sumnjičvih rezultata preporučujemo provedbu testa u svrhu potvrđivanja (najčešće testom Western blot) ako je takav test dostupan ili ako je propisan nacionalnim odredbama.

## **Analitički rezultati:**

### **Analitička specifičnost:**

Specifičnost od 66% pronađena je u 41 serumu bolesnika s drugim oblicima parazitskih infekcija. Unakrižna reaktivnost poglavito nastupa u bolesnika s toksokarozom i trihinelozom.

Ni pozitivna ni negativna interferencija nije zapažena za suprafiziološke koncentracije hemoglobina, lipida ili bilirubina u serumima dopunjениm interferentima.

### **Preciznost:**

Ponovljivost je procijenjena testiranjem 2 uzorka ljudskih seruma u 24 jažice na 1 testu.

Reproducibilnost je procijenjena testiranjem 2 uzorka ljudskih seruma u 10 različitih testova.

	Ponovljivost		Reproducibilnost	
	1. uzorak	2. uzorak	1. uzorak	2. uzorak
<b>Prosjek (apsorpcija)</b>	0,627	1,633	0,692	1,851
<b>Standardno odstupanje (apsorpcija)</b>	0,038	0,068	0,034	0,067
<b>Koeficijent varijacije (%)</b>	6,1	4,2	5,0	3,6

Sljedeći rezultati ne mogu se procijeniti jer ne postoji potvrđeni referentni materijal za tu analizu:

- analitička osjetljivost (ograničenja prepoznavanja i kvantizacije)
- točnost
- istinitost
- mjerni raspon
- linearnost.

## **Klinički rezultati:**

### **Dijagnostička osjetljivost:**

Osjetljivost od 81% pronađena je u 27 seruma pozitivnih na sirovi ekstrakt antiga *Ascaris suum* i negativnih na komplet *Toxocara canis* Bordier ELISA.

### **Dijagnostička specifičnost:**

Specifičnost od 75% pronađena je u 44 seruma pozitivna na sirov ekstrakt antiga *Ascaris suum* i pozitivna na komplet *Toxocara canis* Bordier ELISA. Specifičnost od 96 % pronađena je u 181 serumu (švicarskih) darivatelja krvi. Specifičnost od 98% pronađena je u 96 seruma od bolesnika (švicarske) infektološke jedinice.

Negativan rezultat pronađen je za 147 od 150 negativnih uzoraka upotrebom druge komercijalne tehnike za prepoznavanje antitijela protiv roda *Ascaris*. Pozitivan rezultat pronađen je u 8 od 9 pozitivnih uzoraka s pomoću ove tehnike.

### **Pozitivna i negativna predvidljiva vrijednost:**

PPV od 52% i NPV od 92% pronađene su u spomenutim populacijama.

### **Očekivane vrijednosti u normalnim i pogodjenim populacijama:**

U normalnoj populaciji od 180 švicarskih darivatelja krvi, 96 seruma iz švicarske infektološke jedinice i 44 seruma od bolesnika pozitivnih na sirovi ekstrakt antiga *Ascaris suum* i pozitivnih na komplet *Toxocara canis* Bordier ELISA, očekivana indeksna vrijednost iznosi 0,46. U pogodenoj populaciji od 27 seruma pozitivnih na sirovi ekstrakt antiga *Ascaris suum* i negativnih na komplet *Toxocara canis* Bordier ELISA, očekivana indeksna vrijednost iznosi 1,21.

### **Incidenti:**

Svaki ozbiljan incident koji nastupi u vezi s proizvodom mora se prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj korisnik i/ili bolesnik ima prebivalište.

### **Ograničenja:**

Dijagnoza zarazne bolesti ne smije se postaviti na temelju rezultata jednog testa. Precizna dijagnoza u obzir mora uzeti endemsку situaciju, kliničku povijest, simptomatologiju, podatke snimki te serološke podatke.

U imunokompromitiranih pacijenata i novorođenčadi serološki su podatci ograničene valjanosti.

### **Reference:**

Schneider, R. and Auer, H. (2016) Incidence of *Ascaris suum*-specific antibodies in Austrian patients with suspected larva migrans visceralis (VLM) syndrome. Parasitology Research 115, 1213-1219.

Dana D, Vlaminck J, Ayana M, Tadege B, Mekonnen Z, Geldhof P, et al. (2020) Evaluation of copromicroscopy and serology to measure the exposure to *Ascaris* infections across age groups and to assess the impact of 3 years of biannual mass drug administration in Jimma Town, Ethiopia. PLoS Negl Trop Dis 14(4).



**BORDIER AFFINITY PRODUCTS SA**

Biokema Building, Chatanerie 2, CH-1023 Crissier, Švicarska.

Telefon: + 41 21 633 31 67, telefaks: + 41 21 633 31 78, www.bordier.ch

