

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**
UDI-DI: 07640158219256



Predviđena upotreba:

Komplet Bordier Ascaris IgG ELISA namijenjen je za kvalitativno 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 tloom. 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 dospjievaju 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 je ručni, ali se može provesti automatskim sustavima, koje korisnik mora potvrditi.

Materijal sadržan u kompletu (96 testova):

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

Vijek trajanja i čuvanje:

Cuvajte komplet između +2°C i +8°C (transport potvrđen između -20°C i +37°C tijekom 21 dana), izbjegavajte dulje izlaganje komponenti izravnu svjetlu. Datum isteka roka valjanosti i broj serije kompleta otisnuti su na bočnoj strani kutije. Reagensi su nakon prvog otvaranja stabilni do datuma isteka roka valjanosti ako se čuvaju na temperaturi između +2°C i +8°C.

Potrebna oprema koja nije isporučena uz komplet:

Pipete (ml i µl). 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 uzorka). Postavite dezinficirane jažice u držač(e) za 8 jažica. Ako je potrebno, popunite prazne položaje u držaču rabljenim jažicama. Umetnute držač(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, uzorka i konjugata. Razrijeđeni pufer stabilan je tijekom razdoblja od 2 mjeseca na temperaturi između +2°C i +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. Razrijeđena otopina za ispiranje stabilna je tijekom razdoblja od 2 mjeseca na temperaturi između +2°C i +8°C.

Kontrolni serumi: razrijedite 10 µl kontrolnih seruma 9250-06 do -08 u 190 µl otopine pufera za razrjeđivanje (konačno razrjeđivanje u omjeru od 1 : 20). Razrijeđeni kontrolni serumi stabilni su tijekom razdoblja od 2 mjeseca na temperaturi između +2°C i +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 razrijeđeni konjugat.

Otopina supstrata: otopite tabletu (ili tablete) supstrata fosfataze 9250-10 u nerazrijeđenom enzimskom puferu 9250-04 (1 tabletu 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 nerazrijeđeni reagens 9250-05.

Prikupljanje i priprema uzorka:

Upotrebljavajte ljudski serum. Serum treba čuvati na temperaturi između +2°C i +8°C ako se test izvede unutar 7 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 µl u 1,0 ml). Nemojte čuvati razrijeđeni uzorak.

Upozorenja i mjere predostrožnosti:

Toksični spojevi postoje u sljedećoj koncentraciji:

Komponenta	Referenca	Natrijev azid (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.

Komponenta	Opasna komponenta	Opasnosti piktogram	Oznaka opasnosti	Izjava o mjerama opreza
Otopina za zaustavljanje	kalijev fosfat, trobazni		Uzrokuje teške ozljede oka	Nositi zaštitu za oči. U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

- Negativni, slabo pozitivni i pozitivni kontrolni serumi (9250-06 do -08) su životinjskog podrijetla (kunići) i s njima se mora pažljivo rukovati.
- Postupajte sa svim reagensima i uzorcima kao s potencijalno infektivnim materijalom.
- Nemojte međusobno zamjenjivati reagense različite broj serije ni 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.

- Spriječite propadanje mikrojažica mehaničkim djelovanjem (vrhovi/stošci, štrcaljke).
- Opisi simbola rabljenih na oznakama mogu se pronaći na web-mjestu 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 spriječite stvaranje mjeđurića u jažicama.

1. korak: Predinkubacija:

Napunite jažice s 250 µl otopine pufera za razrjeđivanje.

Inkubirajte 5 – 15 minuta na sobnoj temperaturi.

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 mjeđuriće. Mjerite apsorpcije pri 405 nm unutar sat vremena nakon dodavanja otopine za zaustavljanje.

Tumačenje:

Oduzmite vrijednost prazan položaj bez seruma od svih izmijerenih vrijednosti. Ako je primjenjivo, izračunajte srednje vrijednosti apsorpcije duplicitarnih 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.

U slučaju da uzorak daje signal koji prelazi raspon mjerenja čitača mikropločice, treba dodijeliti vrijednost koja odgovara gornjem rasponu mjerenja čitača.

Kontrole kvalitete trenutačnih serija objavljene su na našem web-mjestu 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 veći ili jednak **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 sumnjičnih rezultata, preporučujemo ponavljanje testa nakon 2 - 4 tjedna upotrebom svježeg uzorka.

U slučaju sumnjičnih 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 bila procijenjena testiranjem 2 uzorka ljudskih seruma u 24 jažice na 1 testu.

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

	Ponovljivost		Reproducibilnost	
	1. uzorak	2. uzorak	1. uzorak	2. uzorak
Prosjek (apsorpcija)	0,627	1,633	0,692	1,851
Standardno odstupanje (apsorpcija)	0,038	0,068	0,036	0,073
Koeficijent varijacije (%)	6,1	4,2	5,2	3,9

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 sirov 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 endemsku situaciju, kliničku povijest, simptomatologiju, podatke snimki te serološke podatke.

U imunokompromitiranih pacijenata i novorođenčadi serološki su podaci 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).

