

# Ascaris IgG ELISA

Enzymatický imunologický test pro diagnózu askariózy u člověka

96 testovacích vzorků v individuálním balení pro diagnostické použití in vitro a k profesionálnímu laboratornímu použití



Návod k použití pro produkt č. 9250  
UDI-DI: 07640158219256

CE 0459

## Předpokládané použití:

Sada Ascaris IgG ELISA od společnosti Bordier je určena ke kvalitativní detekci protilátek IgG proti parazitům rodu *Ascaris* v lidském séru. Sérologie je pomůckou k diagnóze a nesmí být používána jako jediná metoda diagnózy.

## Pozadí:

Askarióza je celosvětově rozšířená helmintóza, kterou způsobují někteří půdou přenášení hlísti rodu *Ascaris* (většinou *A. Lumbricoides* a *A. suum*). Nejčastěji se vyskytuje u dětí v tropických a subtropických oblastech, zejména v oblastech s nevyhovující kanalizací a hygienou. Lidé se mohou infikovat náhodným požitím infekčních vajíček v kontaminované půdě, vodě nebo potravinách. Po požití vajíček se v tenkém střevě líhnou larvy a migrují zejména krevním řečištěm do jater a pak do plic, přičemž v obou těchto orgánech mohou způsobit poškození, které závisí na intenzitě infekce. Z plic larvy cestují přes průdušnici do krku, kde je většina z nich spolknuta a tak se dostanou do gastrointestinálního traktu. Larvy dospívají v tenkém střevě, kde žijí a pohlavně se množí po velmi dlouhou dobu, až několika let. U většiny nakažených lidí se neprojevují žádné příznaky. V některých případech se však příznaky projevují, a to v plicním stadiu (úporný kašel, dušnost a sípání) nebo ve střevním stadiu (bolest břicha, nevolnost, zvracení a průjem). Diagnóza je založena na detekci vajíček ve stolici, na projevech a příznacích společně s anamnézou expozice a na pozitivním výsledku sérologického testu.

## Princip a prezentace:

Sada obsahuje veškerý materiál nutný k provedení 96 enzymových imunosorbentních analýz (ELISA) přerušovanou mikrotitrací na destičkách obsahujících rozpustnými antigeny *Ascaris*. Specifické protilátky ve vzorku se vážou na tyto antigeny a omytím se odstraní nespecifické protilátky. Přítomnost konkrétních protilátek parazita v séru se zjišťuje pomocí konjugátu alkalické fosfatázy proteinu A. Druhý krok mývání odstraní nenavázaný konjugát. Navázané protilátky odhalíme přidáním substrátu pNPP, který se zbarví v přítomnosti alkalické fosfatázy dožluta. Intenzita zbarvení je přímo úměrná množství specifických protilátek proti *Ascaris* ve vzorku. K zastavení reakce se přidává dihydrogenfosforečnan draselný. Absorbance na vlnové délce 405 nm je z mikrodestičky odečtena prostřednictvím analyzátoru ELISA.

Test je manuální, ale lze jej provést i automatickými systémy, které musí být validovány uživatelem.

## Materiály obsažené v sadě (96 testů):

WELL	9250-01	Oddělitelné proužky ELISA obsahující rozpustnými antigeny <i>Ascaris</i>	96	destiček
DILB	9250-02	Koncentrát tlumicího roztoku na ředění (10 x), zbarven nachově	50	ml
WASH	9250-03	Koncentrát vyplachovacího roztoku (10 x)	50	ml
ENZB	9250-04	Enzymatický tlumicí roztok	50	ml
STOP	9250-05	Zastavovací roztok (0,5M K <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	25	ml
CONTROL -	9250-06	Negativní kontrolní sérum (20 x), zelené víčko	200	µl
CONTROL -/+	9250-07	Slabě pozitivní kontrolní sérum (s mezní hodnotou, 20 x), žluté víčko	200	µl
CONTROL +	9250-08	Positivní kontrolní sérum (20 x), červené víčko	200	µl
CONJ	9250-09	Protein A – konjugát alkalické fosfatázy (50 x), nachové víčko	300	µl
SUBS	9250-10	Substrát fosfatázy (para-nitrofenylfosfát) Nádoba s několika pipetami, 25 ml Stojan pro držák 8 destiček ELISA	20 1 1	tablety kus kus

## Datum spotřeby a skladování:

Soupravu skladujte při teplotě mezi +2°C až + 8°C (přeprava validovaná mezi -20°C a +37°C po dobu 21 dnů), chráňte před dlouhodobým vystavením jejich součástí přímému světlu. Datum spotřeby a číslo šarže na sadě jsou vytisknuty na boku krabice. Pokud jsou pak skladovány při teplotě mezi +2°C až +8°C, jsou po otevření originálního balení všechna činidla stabilní až do uvedeného data spotřeby.

## Nezbytné vybavení, které není součástí sady:

Pipety (ml a µl). Baňky. Zkumavky pro ředění séra. Lepicí pásky k zakrytí destiček během inkubace. Destilovaná voda. Inkubátor nastavený na +37°C. Čtečka ELISA nastavená na 405 nm. Manuální nebo automatické zařízení pro oplachování destiček. Vířivý mixer. Časovač.

## Příprava činidel před použitím:

Zahřejte všechna činidla na pokojovou teplotu a před použitím je protřepejte.

**Destičky ELISA:** Otevřete bok hliníkové tašky 9250-01 a vyjměte požadovaný počet destiček (jednu prázdnou, tři pro kontrolu plus počet vzorků). Umístěte destičky citlivé na danou látku do držáků 8 destiček. V případě potřeby zaplňte prázdné pozice v držáku pomocí použitých destiček. Vložte držák do rámečku ve správném směru. Znovu uzavřete balíček a utěsněte jej polštářkem proti vlhkosti.

**Tlumicí roztok na ředění:** Zředěte koncentrát (10 x) tlumicího roztoku na ředění 9250-02 v destilované vodě v poměru 1/10. To se používá k ředění kontrolních destiček, vzorků a konjugátu. Naředěný tlumicí roztok je stabilní po dobu 2 měsíců, pokud je uchováván při teplotách mezi +2°C až +8°C.

**Vyplachovací roztok:** Zředěte koncentrát (10 x) vyplachovacího roztoku 9250-03 v destilované vodě v poměru 1/10. Můžete také použít vlastní vyplachovací roztok. Vyhnete se tlumicím roztokům obsahujícím fosfáty, které mohou potlačit enzymatickou činnost alkalické fosfatázy. Naředěný vyplachovací roztok je stabilní po dobu 2 měsíců, pokud je uchováván při teplotách mezi +2°C až +8°C.

**Kontrolní séra:** Zředěte 10 µl kontrolního séra 9250-06 až -08 ve 190 µl tlumicího roztoku na ředění (konečné zředění 1/20). Naředěné kontrolní séra je stabilní po dobu 2 měsíců, pokud je uchováván při teplotách mezi +2°C až +8°C.

**Konjugát:** Zředěte konjugát 9250-09 v tlumicím roztoku na ředění (konečné zředění 1/50). Zředěte konjugát téhož dne, kdy prováděte testy. Naředěný konjugát neuchovávejte.

**Roztok substrátu:** rozpuštěte tabletu(-y) substrátu fosfatázy 9250-10 v nezředěném tlumicím enzymu 9250-04 (1 tabletu ve 2,5 ml tlumicího roztoku). Mixujte až do úplného rozpuštění tablet(-y). Naředěte substrát téhož dne, kdy prováděte testy, a chraňte zkumavku před přímým světlem. Tablety a roztoky substrátu by měly být bezbarvé, pouze se slabým nažloutlým nádechem. Pokud se tableta nebo substrát zbarví dožluta, mohou být částečně hydrolyzovány a měly by být vyřazeny. Roztok substrátu neuchovávejte.

**Zastavovací roztok:** Použijte neředěné čnidlo 9250-05.

## Odebírání a příprava vzorků:

Použijte lidské sérum. Pokud je test proveden do 7 dnů, skladujte sérum při teplotě mezi +2°C až +8°C, v jiném případě je uchovávejte při teplotě -20°C nebo nižší. Vyhnete se opakovanému zmrazování a rozmrazování.

Rozmixujte vzorky a naředěte je 1/201 ve zředěném tlumicím roztoku (například 5 µl vzorku v 1,0 ml). Naředěné vzorky neuchovávejte.

## Varování a bezpečnostní opatření:

Toxicité sloučeniny se vyskytuje v následujících koncentracích:

Složka	Odkaz	Nitrid sodný (NaN <sub>3</sub> )	Merthiolát
Tlumicí roztok (10 x)	9250-02	0,1%	0,02%
Vyplachovací roztok (10 x)	9250-03	0,05%	/
Tlumicí enzym	9250-04	0,01%	/
Kontrolní sérum (20 x)	9250-06 až -08	0,1%	0,02%
Konjugát (50 x)	9250-09	0,1%	/

Všechny používané koncentráty, nitrid sodný a merthiolát nepředstavují žádné toxikologické riziko při styku s pokožkou a se slizničními membránami.

Složka	Nebezpečná složka	Nebezpečí pictogram	Prohlášení o nebezpečnosti	Preventivní prohlášení
Zastavovací roztok	Tribasový fosforečnan draselný	 	Způsobuje vážné poškození očí	Používejte ochranné brýle. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

- Negativní, slabě pozitivní a pozitivní kontrolní séra (9250-06 až -08) jsou zvěřecího původu (králíci) a musí se s nimi zacházet opatrně.
- Zacházejte se všemi čnidly a vzorky jako s potenciálně infekčním materiálem.
- Nezaměňujte čnidla různých šarží nebo z různých sad Bordier ELISA.
- Nepoužívejte čnidla od jiných výrobců společně s čnidly z této sady.
- Nepoužívejte čnidla po uplynutí doby jejich životnosti.
- Zavřete a utěsněte lahvičky s čnidly bezprostředně po jejich použití a nezaměňujte jejich víčka, abyste zabránili kontaminaci.
- Pro každý vzorek používejte zvláštní a čisté pipetové nástavce.
- Nepoužívejte mikrodestičky opakovaně.

- Zabraňte poškození mikrojamek mechanickým působením (špičky/kužele, trysky).
- Popisy symbolů použitých na etiketách naleznete na webových stránkách [www.bordier.ch](http://www.bordier.ch).

#### **Pokyny k likvidaci odpadu:**

Všechny materiály používané při tomto testu jsou všeobecně považovány za nebezpečný odpad. Při likvidaci nebezpečného odpadu dodržujte příslušné státní a regionální zákony a předpisy.

#### **Postup:**

Když test běží, zabraňte tvorbě bublin na destičkách.

#### **Krok 1: Předinkubace:**

Naplňte jamky 250 µl ředitelového pufru.

Nechte inkubovat po dobu 5 až 15 minut při okolní teplotě.

Vyjměte tlumicí roztok pro ředění odsátím nebo zaklepáním s proužky nad výlevkou.

#### **Krok 2: Inkubace se vzorky séra:**

Nejprve naplňte první destičku prvního proužku pomocí 100 µl samotného tlumicího roztoku pro ředění (vzorku bez séra).

Naplňte následující tři destičky samostatně pomocí 100 µl zředěného negativního, slabě pozitivního (s mezní hodnotou) a pozitivního kontrolního séra (po 100 µl). Pro testy s více než 25 vzorky, doporučujeme naplnit tři poslední destičky kontrolním sérem ve funkci zdvojení (duplicace).

Naplňte zbylé destičky zředěnými vzorky (po 100 µl).

Zakryjte destičky lepicí páskou a nechte inkubovat po dobu 30 minut při teplotě +37°C.

Vyjměte sérum a 4 x omyjte vyplachovacím roztokem ~ 250 µl.

#### **Krok 3: Inkubace s konjugátem:**

Rozdělte 100 µl rozpuštěného konjugátu na každou destičku (včetně destičky vzorku bez séra).

Zakryjte destičky lepicí páskou a nechte inkubovat po dobu 30 minut při teplotě +37°C.

Vyjměte sérum a 4 x omyjte vyplachovacím roztokem ~ 250 µl.

#### **Krok 4: Inkubace pomocí substrátu:**

Rozdělte 100 µl rozpuštěného substrátu na každou destičku.

Zakryjte destičky lepicí páskou a nechte inkubovat po dobu 30 minut při teplotě +37°C.

Zastavte reakci přidáním 100 µl zastavovacího roztoku do každé destičky.

#### **Krok 5: Měření absorbancí:**

Pokud je to zapotřebí, otřete spodní část destiček a odstraňte bubliny. Měřte absorbance při vlnové délce 405 nm po dobu jedné hodiny po přidání zastavovacího roztoku.

#### **Interpretace:**

Odečte hodnotu prázdných destiček vzorku bez séra ode všech měřených hodnot. Pokud je to vhodné, vypočítejte střední hodnoty absorbance duplikovaného kontrolního séra. Test je pokládán za platný, jestliže jsou dodržena následující kritéria:

- absorbance (A) pozitivního kontrolního vzorku > 1,200
- A slabě pozitivního kontrolního vzorku > 13% A pozitivního kontrolního vzorku
- A negativního kontrolního vzorku < 8% A pozitivního kontrolního vzorku
- A vzorku bez séra < 0,350

V případě, že signál vzorku překračuje měřicí rozsah čtečky mikrodestiček, měla by být přiřazena hodnota odpovídající hornímu měřicímu rozsahu čtečky.

Kontrola jakosti příslušných šarží je uvedena na našich webových stránkách: [www.bordier.ch](http://www.bordier.ch).

Koncentrace protilater slabě pozitivního séra (s mezní hodnotou) 9250-07 byla nastavena k optimálnímu rozlišení mezi sérem klinicky dokumentovaných případů askariózy a sérem zdravých lidí. Index mezní hodnoty vzorku je definován po odečtení čistého vzorku bez séra jako:

$$\text{Index} = \frac{\text{Absorbance vzorku}}{\text{Absorbance séra s mezní hodnotou}}$$

Výsledek je **negativní**, když je absorbance analyzovaného vzorku nižší než 1,0. V tomto případě, je koncentrace protilater IgG proti antigenu **Ascaris** klinicky nevýznamná.

Výsledek je **pozitivní**, když je absorbance analyzovaného vzorku vyšší nebo rovná se 1,0. V tomto případě, je koncentrace protilater IgG proti antigenu **Ascaris** považována za klinicky významnou. Svědčí to o tom, že pacient měl kontakt s parazitem.

Šedá zóna by mohla být definována každou laboratoří v závislosti na celkovém počtu pacientů. V mezních či pochybných případech, doporučujeme zopakovat test ještě jednou po uplynutí 2-4 týdnů s čerstvými vzorky.

V případě pozitivního nebo nejasného výsledku, doporučujeme provést potvrzovací test (nejčastěji metodou Western blot), pokud je takový test k dispozici nebo ho vyžadují vnitrostátní předpisy.

## **Analytické výkony:**

### **Analytická specifickost:**

Specificita 66% byla zjištěna u 41 sér pacientů s jinými parazitárními infekcemi. Křížová reaktivita se většinou vyskytuje u pacientů s toxokarózou a trichinelózou.

U suprafyziologických koncentrací hemoglobinu, lipidů nebo bilirubinu v séru doplněných interferenty nebyla pozorována žádná pozitivní ani negativní interference.

### **Přesnost:**

Opakovatelnost byla hodnocena testováním 2 vzorků lidského séra na 24 destičkách v 1 analýze.

Reprodukční možnost byla hodnocena testováním 2 duplicitní vzorků lidského séra na 10 různých analýzách.

	Opakovatelnost		Reprodukční možnost	
	Vzorek 1	Vzorek 2	Vzorek 1	Vzorek 2
<b>Průměr (absorbance)</b>	0,627	1,633	0,692	1,851
<b>Standardní odchylka (absorbance)</b>	0,038	0,068	0,036	0,073
<b>Koeficient odchylky (%)</b>	6,1	4,2	5,2	3,9

## **Klinické výkony:**

### **Diagnostická citlivost:**

Citlivost 81% byla zjištěna u 27 sér pozitivních na antigen surového extraktu *Ascaris suum* a negativních v testu sadou ELISA *Toxocara canis* od společnosti Bordier.

### **Diagnostická specifickost:**

Specificita 75% byla zjištěna u 44 sér pozitivních na antigen surového extraktu *Ascaris suum* a pozitivních v testu sadou ELISA *Toxocara canis* od společnosti Bordier. Specificita 96 % byla zjištěna u 181 sér dárců krve (Švýcarsko). Specificita 98% byla zjištěna u 96 sér pacientů infekčního oddělení (Švýcarsko).

Negativní výsledek byl zjištěn u 147 ze 150 negativních vzorků testovaných jinou komerční metodou detekce protilátek proti *Ascaris*. Pozitivní výsledek byl zjištěn u 8 z 9 vzorků pozitivních při testování touto metodou.

### **Pozitivní a negativní prediktivní hodnota:**

U výše uvedených populací byly zjištěny hodnoty PPV 52% a NPV 92%.

### **Očekávané hodnoty u normální a postižené populace:**

V běžné populaci 180 švýcarských dárců krve, v 96 sérech ze švýcarského infekčního oddělení a ve 44 sérech pozitivních na antigen surového extraktu *Ascaris suum* a pozitivních v testu sadou ELISA *Toxocara canis* od společnosti Bordier činí očekávaná hodnota indexu 0,46. V zasažené populaci 27 sér pozitivních na antigen surového extraktu *Ascaris suum* a negativních v testu sadou ELISA *Toxocara canis* od společnosti Bordier činí očekávaná hodnota indexu 1,21.

### **Incidenty:**

Každý závažný incident, k němuž v souvislosti s tímto prostředkem dojde, je nutné oznámit výrobci a příslušnému orgánu členského státu, v němž je uživatel anebo pacient usazen.

### **Omezení:**

Diagnóza infekčního onemocnění by neměla být stanovována na základě jediného výsledku testu. Přesná diagnóza by měla brát v úvahu endemickou situaci, klinickou historii, symptomatologii, zobrazování a také sérologické údaje.

U imunokompromitovaných pacientů a u novorozenců mají sérologické údaje omezenou vypovídací hodnotu.

### **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 S.A.**  
 ☎ Chemin de Chatanerie 2, 1023 Crissier, Switzerland.  
 +41 21 633 31 67   ✉ cb@bordier.ch   🌐 www.bordier.ch

