

Fasciola hepatica IgG ELISA

Imunologiniai fermentų tyrimai žmogaus fasciolezei nustatyti

96 individualūs in vitro testai, skirti diagnostiniam ir profesionaliam laboratoriniams naudojimui



B O R D I E R
A F F I N I T Y
P R O D U C T S

Naudojimo instrukcija produktui N° 9650
UDI-DI: 07640158219652



Naudojimo paskirtis:

Bordier *Fasciola hepatica* IgG ELISA rinkinys yra skirtas kokybiniam IgG antikūnų prie *Fasciola hepatica* žmogaus kraujo serume nustatymui. Serologija yra diagozės priemonė ir negali būti naudojama kaip vienintelis diagozės metodas.

Kilmė:

Faciolozė dažniausiai sukelia *Fasciola hepatica* (kepenų kraujospūdis) trematodas. Žmonės gali užsikrėsti valgydami neapdorotą réžiuką ar kitus vandens augalus, užterštus su infekciniu lervinės stadijos parazitu. Nesubrendusios lertos pirmiausiai keliauja per kepenų parenchimą, sukeldamos trauminį kepenų funkcijos sutrikimą, vėliau patenka į tulžies latakus, kuriuose jos subrėsta ir padeda kiaušinėlius. Ankstyvoje stadijoje, simptomai gali pasireikšti virškinimo trakto sutrikimais, tokiais kaip pykinimas, vėmimas ir pilvo skausmas ar jautrumas. Lėtinės fazės metu, klinikinės apraiškos gali būti panašios arba labiau atskirtos, atspindinčios tulžies latakų uždegimą ir blokavimą, kuris gali būti pertraukiamas. Diagnozė pagrįsta kiaušinėlių aptikimu išmatose ir teigiamu rezultatu atliekant serologinius tyrimus.

Principas ir pateikimas:

Rinkinyje yra visos medžiagos, reikalingos 96 imunofermentinių tyrimų (ELISA) laužomuose mikrotitravimo šulinėliuose, kurių sienelės padengtos ***Fasciola hepatica*** rekombinantiniais antigenais, atlikimui. Specifiniai antikūnai mėginyje prisijungs prie ių antigenų, o plovimas pa alins nespecifinius antikūnus. Specifinių parazitinių antikūnų buvimas nustatomas su Baltymu A - alkalino fosfatazės konjugatu. Antrojo, plovimo etapo metu bus pašalintas nesurištas konjugatas. Surišti antikūnai atlaisvinami pridedant pNPP substrato, kuris pagelsta dėl arminės fosfatazės. Spalvos intensyvumas yra proporcingas *Fasciola hepatica* specifinių antikūnų kiekiui mėginyje. Kalio fosfatas yra pridedamas reakcijos sustabdymui. Absorbcija esant 405 nm nuskaitoma naudojant ELISA mikroplokštelės skaitytuvą.

Testas yra rankinis, tačiau jį galima atlikti ir automatinės sistemos, kurias turi patvirtinti naudotojas.

Medžiagos, esančios rinkinyje (96 testai):

WELL	9650-01	Laužomos ELISA juostelės su <i>Fasciola hepatica</i> rekombinantiniais antigenais	96	ulinėliai
DILB	9650-02	Koncentruotas skiedimo buferis (10 x), violetinės spalvos	50	ml
WASH	9650-03	Koncentruotas plovimo tirpalas (10 x)	50	ml
ENZB	9650-04	Fermento buferis	50	ml
STOP	9650-05	Stabdomasis tirpalas (0,5M K ₃ PO ₄)	25	ml
CONTROL -	9650-06	Neigiamas kontrolinis serumas (20 x), žalias dangtelis	200	µl
CONTROL -/+	9650-07	Silpnai teigiamas kontrolinis serumas (ribinė kontrolė, 20 x), geltonas dangtelis	200	µl
CONTROL +	9650-08	Teigiamas kontrolinis serumas (20 x), raudonas dangtelis	200	µl
CONJ	9650-09	Baltymo A - alkalino fosfatazės konjugatas (50 x), violetinis dangtelis	300	µl
SUBS	9650-10	Fosfatazės substratas (para-nitrofenilfosfatas) Multipipetės rezervuaras, 25 ml Rémelis - ELISA 8- šulinėlių laikikliams	20 1 1	tablečių vienetas vienetas

Galiojimo terminas ir laikymo sąlygos:

Rinkinį reikia laikyti nuo +2°C iki +8°C (transportas patvirtintas nuo -20°C iki +37°C 21 dieną), vengti ilgalaikio poveikio su tiesiogine viesa. Galiojimo data ir partijos numeris yra atspaustintas ant dėžutės ono. Po pirminio atidarymo, visi reagentai yra stabilus iki galiojimo termino datos, laikant nuo +2°C iki +8°C.

Reikalinga įranga, kuri néra pateikiama su rinkiniu:

Pipetės (ml ir µl). Kolbos. Mégintuvėliai skiedimams. Lipni juosta, kuria yra uždengiami ulinėliai inkubacijos metu. Distiliuotas vanduo. Inkubatorius (+37°C). ELISA skaitytuvas (405 nm). Rankinė ar automatinė ulinėlių sklavavimo įranga. Sūkurinis mai ytuvas. Laikmatis.

Reagentų paruo imas prie naudojimą:

Prie naudojimą, visi reagentai laikomi kambario temperatūroje ir i mai omi.

ELISA ulinėliai: atidaryti folinio mai elio 9650-01 oną ir paimti reikalingą skaičių ulinelių (vieną tu čiam, tris kontroliniams mėginiams ir kiekį priklausomai nuo mėginių skaičiaus). Jdėti paruo tus ulinelius į 8-ulinelių laikiklį(-ius). Jei reikia, u,pildyti tu čias laikiklio vietas jau panaudotais ulineliais. Jdėti ulinelių laikiklį(-ius) į rēmelį teisinga kryptimi. I naujo sandariai u,daryti folinę pakuotę.

Skiedimo buferis: praskiesti koncentruotą skiedimo buferį (10 x) 9650-02 distiliuotu vandeniu santiuku 1/10. Tai naudojama kontrolinių mėginių, mėginių ir konjugatų praskiedimui. Skiestas buferis yra stabilus 2 mėnesius, nuo +2°C iki +8°C.

Plovimo tirpalas: praskiesti koncentruotą plovimo tirpalą (10 x) 9650-03 distiliuotu vandeniu santiuku 1/10. Galite naudoti savo plovimo tirpalą. Nenaudoti buferio, kuriame būtų fosfato, kuris gali inhibuoti fermentinį akalino fosfatazés aktyvumą. Skiestas plovimo tirpalas yra stabilus 2 mėnesius, nuo +2°C iki +8°C.

Kontroliniai serumai: praskiesti 10 µl kontrolinio serumo 9650-06 iki -08 190 µl skiedimo buferio tirpalu (galutinis skiedimas 1/20). Skiesti kontroliniai serumai yra stabilūs 2 mėnesius, nuo +2°C iki +8°C.

Konjugatas: praskiesti konjugatą 9650-09 skiedimo buferio tirpalu (galutinis skiedimas 1/50). Konjugatą skiesti tyrimo dieną. Negalima laikyti atskiesto konjugato.

Substrato tirpalas: ištirpinti fosfatazés substrato tabletę(es) 9650-10 neskiestame fermento buferyje 9650-04 (1 tabletė 2,5 ml buferio). Mai yti tol, kol tabletė(ės) visi kai i tirps. Substratą skiesti tyrimo dieną ir saugoti mėgintuvėlį nuo tiesioginės viesos. Tabletės ir substrato tirpalai turi būti bespalviai arba gali turėti tik iek tiek geltoną atspalvį. Jei tabletė ar substrato tirpalas pageltonuoja, jis galėjo būti i dalies hidrolizuotas, todėl reikia i mesti. Negalima laikyti atskiesto substrato tirpalo.

Stabdomasis tirpalas: reagentą 9650-05 naudoti neskiestą.

Mėginių surinkimas ir paruo imas:

Naudoti mogaus serumą. Laikykite tarp +2°C iki +8°C, jei analizuojama per 7 dienas, kitu atveju, laikyti -20°C ar įemesnėje temperatūroje. Neu, aldykite ir neat ildykite bandinių pakartotinai.

Sumai yti mėginius ir skiesti su 1/201 buferio tirpalu (pav., 5 µl mėginys su 1,0 ml). Negalima laikyti praskiestus mėginius.

Ispėjimai ir atsargumo priemonės:

Toksi ki junginiai atsiranda naudojant iā koncentraciją:

Komponentas	Numeris	Natrio azidas (NaN_3)	Mertiolatas
Skiedimo buferis (10 x)	9650-02	0,1%	0,02%
Plovimo tirpalas (10 x)	9650-03	0,05%	/
Fermento buferis	9650-04	0,01%	/
Kontroliniai serumai (20 x)	9650-06 iki -08	0,1%	0,02%
Konjugatas (50 x)	9650-09	0,1%	/

Naudojamoje koncentracijoje natrio azidas ir mertiolatas nekelia jokios toksikologinės rizikos salytyje su oda ir gleivinėmis.

Komponentas	Pavojingas komponentas	Pavojaus piktoograma	Pavojaus pareiškimas	Atsargumo pareiškimas
Stabdomasis tirpalas	tribazinis kalio fosfatas		Smarkiai pažeidžia akis.	Naudoti akių apsaugos priemones. PATEKUS į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lėšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

- Neigiamas, silpnai teigiamas ir teigiamas kontroliniai serumai (9650-06 iki -08) yra gyvūnų kilmės (triušiai) ir turi būti tvarkomi atsargiai.
- Visus reagentus ir mėginius naudoti kaip galimai infekcinę med, iagą.
- Nemai yti skirtingų partijų reagentų su Bordier ELISA komplektu.
- Nenaudoti kitų gamintojų reagentų kartu su io rinkinio reagentais.
- Nenaudoti reagentų pasibaigus jų galiojimo laikui.
- Tvirtai u,sukti reagento buteliuką po naudojimo, nekaitalioti dangtelį, kad būtų i vengta u,ter imo.
- Kiekvienam mėginiui naudoti naują ir varų pipetės antgalį.
- Negalima pakartotinai naudoti mikroskopinių ulinelių.
- Venkite mikrošulinėlių sugadinimo dėl mechaninio poveikio (antgaliukai / kūgiai, purkštukai).
- Etiketėse naudojamų simbolių aprašymus galima rasti svetainėje www.bordier.ch.

Atliekų alinimas:

Visos, iame bandyme naudojamos medžiagos yra laikomos pavojingomis atliekomis. Remtis alies ir regioniniai įstatymais ir nuostatomis dėl pavojingų atliekų alinimo.

Procedūra:

Tyrimo metu, vengti burbuliukų susidarymo ulinéliuose.

1 žingsnis: Prieš inkubaciją:

Užpildykite duobutes 250 µl skiedimo buferio tirpalu.

Inkubuoti 5 - 15 minučių kambario temperatūroje.

Pašalinti skiedimo buferį i siurbiant arba pakratant juosteles vir kriaulkės.

2 žingsnis: Inkubacija su mēginiais:

Įpilti 100 µl skiedimo buferio į pirmą pirmos juostelės ulinélį (mēginį be serumo).

Į kitus tris i eilės einančius ulinélius atitinkamai įpilti po 100 µl praskiesto neigiamo, silpnai teigiamo (ribinis) ir teigiamo kontrolinio serumo. Atliekant tyrimą su daugiau nei 25 mēginiais, rekomenduojame užpildyti tris paskutinius ulinélius su kontroliniais serumais kaip dublikatą.

Į likusius ulinélius įpilti praskiestus mēginius (po 100 µl).

Uždengti ulinélius lipnia juosta ir inkubuoti 30 minučių +37°C temperatūroje.

Pa alinti serumą ir praplauti 4 x su ~ 250 µl plovimo tirpalu.

3 žingsnis: Inkubacija su konjugatu:

Įpilti po 100 µl praskiesto konjugato į kiekvieną ulinélį (išskaitant mēginį be serumo).

Uždengti ulinélius lipnia juosta ir inkubuoti 30 minučių +37°C temperatūroje.

Pa alinti konjugatą ir praplauti 4 x su ~ 250 µl plovimo tirpalu.

4 žingsnis: Inkubacija su substratu:

Įpilti po 100 µl substrato tirpalo į kiekvieną ulinélį.

Uždengti ulinélius lipnia juosta ir inkubuoti 30 minučių +37°C temperatūroje.

Sustabdyti reakciją į kiekvieną ulinélį įpilant po 100 µl stabdomojo tirpalu.

5 žingsnis: Absorbacijos matavimai:

Jei reikia, nuvalyti ulinélių apačią ir pa alinti burbuliukus. Matuoti absorbciją prie 405 nm per 1 val. nuo stabdymo tirpalo įpilimo.

Interpretacija:

Atimkite tuščio kontrolinio (mēginį be serumo) mēginio reikšmę iš visų išmatuotų reikšmių. Jei reikia, apskaičiuoti dubliuotas kontrolinio serumo vidutines absorbacijos reikšmes. Testas yra galiojantis, jei atitinka šiuos kriterijus:

- Teigiamos kontrolės absorbacija (A) > 1,20
- A silpnos teigiamos kontrolės > 8% A teigiamos kontrolės
- A neigiamos kontrolės < 8% nuo A teigiamos kontrolės
- A mēginį be serumo < 0,350

Jei mēginio skleidžiamas signalas viršija mikroplokštelių skaitytuvo matavimo diapazoną, turėtų būti priskirta vertė, atitinkanti viršutinį skaitytuvo matavimo diapazoną.

Esamų partijų kokybės patikras galima rasti mūsų interneto svetainėje: www.bordier.ch.

Silpnai teigiamo (ribinio) serumo 9650-07 antikūnų koncentracija buvo nustatyta tam, kad būtų galima diferencijuoti (optimaliai diskriminuoti) klini kai dokumentuotus serumo atvejus nuo fasciolozės ir sveiko „mogaus“ serumų. Ribinis mēginio indeksas, atėmus mēginį be serumo, yra nustatomas:

$$\text{Indeksas} = \frac{\text{Mēginio absorbacija}}{\text{Ribinė serumo absorbacija}}$$

Rezultatas yra **neigiamas**, kai analizuojamo mēginio indeksas yra „emesnis nei 1,0“. Tokiu atveju, IgG antikūnų koncentracija prie **Fasciola hepatica** antigenus yra klinikiškai nereikšminga.

Rezultatas yra **teigiamas**, kai analizuojamo mēginio indeksas yra aukštesnis arba lygus **1,0**. Tokiu atveju, IgG antikūnų koncentracija prie **Fasciola hepatica** antigenus yra laikoma klinikiškai reikšminga. Tai rodo, kad pacientas turėjo kontaktą su parazitu.

Kiekvienoje laboratorijoje gali būti apibrėžta pilkoji zona priklausomai nuo pacientų populiacijos. Jei rezultatai yra tarpiniai ar keliantys abejonių, rekomenduojame pakartotinai atlikti testą po 2-4 savaičių su nauju mēginiu.

Jei rezultatas yra teigiamas arba abejotinas, rekomenduojame atlikti patvirtinimo testą (dažniausiai Western Blot metodu), jei tokis tyrimas yra prieinamas arba reikalaujama pagal nacionalinius teisės aktus.

Analitiniai pasiodynmai:

Analitinis specifiškumas:

97% specifišumas nustatytas 30 pacientų, sergančių kitomis parazitinėmis infekcijomis, serumuose. Kryžminis reaktyvumas dažniausiai pasireiškia pacientams, serantiems alveoline echinokokoze.

Nebuvo pastebėta jokių teigiamų ar neigiamų trukdžių, susijusių su suprafiziologinėmis hemoglobino, lipidų ar bilirubino koncentracijomis serumuose, papildytose interferencinėmis medžiagomis.

Tikslumas:

Atskartojamumas buvo vertinamas testuojant 2 ,monių serumų mēginius 24 ulinėliuose vieno tyrimo metu. Atkuriامumas buvo vertinamas testuojant 2 ,monių serumų mēginius dubliuojami 10 skirtingų tyrimų.

	Atskartojamumas		Atkuriامumas	
	Mēginys 1	Mēginys 2	Mēginys 1	Mēginys 2
Vidurkis (absorbcija)	0,459	1,491	0,469	1,547
Standartinis nuokrypis (absorbcijos)	0,023	0,089	0,029	0,095
Pokyčio koeficientas (%)	5,0	6,0	6,2	6,1

Klinikiniai pasiodynmai:

Diagnostinis jautrumas:

77% jautumas buvo nustatytas 13 serumų iš pacientų, sergančių fasciolioze.

Diagnostikos specifiškumas:

99 krauso donorų serumuose (Šveicarija) nustatytas 99% specifišumas. 98% specifišumas buvo nustatytas naudojant 100 infekcijų skyriaus pacientų serumus (Šveicarija).

Teigama ir neigama nuspėjamoji vertė:

Aukščiau paminėtose populiacijoje nustatytas 77% PPV ir 98% NPV.

Numatomos vertės normaliose ir paveiktose populiacijoje:

Įprastoje populiacijoje, kurią sudaro 99 Šveicarijos krauso donorai ir 100 serumų iš Šveicarijos gydymo įstaigų infekcinių ligų skyriaus, numatoma Indekso vertė yra 0,46. Paveiktoje populiacijoje, kurią sudaro 13 pacientų, sergančių fasciolioze, serumų, numatoma Indekso vertė yra 5,01.

Incidentai:

Apie bet kokį rimtą incidentą, susijusį su prietaisu, turi būti pranešama gamintojui ir valstybės narės, kurioje yra įsisteigęs naudotojas ir (arba) pacientas, kompetentingai institucijai.

Apribojimai:

Infekcinės ligos diagnozė neturėtų būti nustatyta remiantis vieno testo rezultatais. Tikslios diagnozės nustatymui reikėtų atsižvelgti į endeminę situaciją, ligos istoriją, simptomus, vizualizaciją ir serologinius duomenis. Sutrikusios imuninės sistemos pacientų ir naujagimių serologiniai duomenys yra riboti.

Literatūros šaltiniai:

Figuerola-Santiago, O., Delgado, B. and Espino, A.M. (2011) Fasciola hepatica saposin-like protein-2-based ELISA for the serodiagnosis of chronic human fascioliasis. Diagnostic Microbiology and Infectious Disease 70, 355-361.

Gottstein B, Schneeberger M, Boubaker G, Merkle B, Huber C, et al. (2014) Comparative Assessment of ELISAs Using Recombinant Saposin-Like Protein 2 and recombinant Cathepsin L-1 from *Fasciola hepatica* for the Serodiagnosis of Human Fasciolosis. PLoS Negl Trop Dis 8(6): e2860. doi:10.1371/journal.pntd.0002860

