

SR

**UPUTSTVO ZA UPOTREBU****HISTO TRAY  
HLA Klase I****C E 0123****ZA PRIMENU U IN VITRO DIJAGNOSTICI****Opis proizvoda**

**HISTO TRAY** služi za tipizaciju tkiva određivanjem HLA antiga klase I, upotrebom mikroploča sa već razlivenim anti – HLA serumima i kontrolama. U pakovanje su uključeni zečji komplement, radne liste za evaluaciju i listing za rezultate testiranja.

**Princip testa**

HLA-antiserumi reaguju sa odgovarajućim antigenima vezanim za membranu humanih limfocita. Dodavanje zečjeg komplementa rezultira strukturalnom promenom ćelijske membrane, što omogućuje penetraciju indikatorske boje. Obojeni limfociti = pozitivna reakcija. U slučaju da nije došlo do reakcije antigen – antitelo, ćelijska membrana ostaje nepromenjena. Indikatorska boja ne prodire u ćeliju i ona ostaje neobojena = negativna reakcija.

**Procedura testa – Izolacija limfocita iz npr. heparinizirane krvи**

- U cilju povećanja prinosa ćelija, razblažite 4 ml heparinizirane krvi (50 I.U./ml) sa 4 ml medijuma za ćelijske kulture (e.g. RPMI 1640).
- Pipetirajte 4 - 5 ml medijuma za separaciju ćelija, npr. HISTOPREP, u epruvetu za centrifugiranje (12 ml).
- Pažljivo Pasterovom pipetom dodajte oko 6 ml razblažene krvi do gradijenta duž unutrašnje ivice epruvete.
- Centrifugirajte 15 minuta na 1200 x i temperaturi od 18-22°C (sobna temperatura). Centrifugirajte bez zaustavljanja.
- Pasterovom pipetom skinite prsten sa limfocitima (interfaza) i prebacite u novu epruvetu za centrifugiranje.
- Za ispiranje limfocita, napunite je medijumom za ćelijske kulture, npr. RPMI 1640, i centrifugirajte 10 minuta na 550 x g. Odbacite supernatant, resuspendujte sediment i napunite medijumom za ćelijske kulture, npr. RPMI 1640.
- Centrifugirajte 10 minuta na 230 x g, odbacite supernatant, resuspendujte sediment sa dna i napunite medijumom za ćelijske kulture, npr. RPMI 1640.
- Centrifugirajte 10 minuta na 110 x g i odbacite supernatant.
- Resuspendujte sediment u medijumu za ćelijske kulture, npr. RPMI 1640, i prilagodite do krajnje koncentracije od 2000 - 3000 limfocita po µl (Neubauer komora za brojanje ili brojač ćelija).

**Procedura testa – NIH tehnika**

- Sačekajte da HISTO TRAY ploče dostignu temperaturu od 18-22°C (sobna temperatura).
- Ukajajte po 1 µl suspenzije limfocita (2.000 - 3.000 ćelija) u svako od polja na mikroploči sa već razlivenim serumima. Neophodno je da se antis serum i ćelije dodiruju kako bi se garantovala dovoljna reakcija antigen-antitelo.
- Inkubirajte na temperaturi od 18-22°C (sobna temperatura) 30 minuta.
- Dodajte 5 - 6 µl zečjeg komplementa.
- Inkubirajte na temperaturi od 18-22°C (sobna temperatura) 60 minuta.
- Dodajte 3 - 4 µl rastvora eozina (5% voden rastvor) (soft touch metodom) i inkubirajte 5 - 10 minuta.
- Fiksirajte sa 5 - 6 µl rastvora formaldehida (37%, pH 7.2) (soft touch metodom). Pustite da sedimentacija ćelija traje bar 60 minuta.
- Pokrijte ploču pokrovnim stakлом neposredno pre očitavanja pod invertnim fazno kontrastnim mikroskopom.

**Procedura testa - Izolacija T-limfocita iz npr. heparinizirane krvи**

Izolacija T-limfocita korišćenjem metode imunomagnetičnih partikula kao i reagensima za bojenje i fiksiranje prema instrukcijama proizvođača.

**Procedura testa – metod imunomagnetičnih partikula (Immuno Beads)**

- Sačekajte da HISTO TRAY ploče dostignu temperaturu od 18-22°C (sobna temperatura).
- Ukajajte po 1 µl suspenzije IMB-T limfocita (oko 1.000 ćelija) u svako od polja na mikroploči sa već razlivenim serumima. Neophodno je da se antis serum i ćelije dodiruju kako bi se garantovala dovoljna reakcija antigen-antitelo.
- Inkubirajte na temperaturi od 18-22°C (sobna temperatura) 30 minuta.
- Dodajte 5 µl zečjeg komplementa + akridin oranž/etidijum bromid (AO/EB) (1.000 µl zečjeg komplementa + 20 µl AO/EB).
- Inkubirajte 60 minuta na temperaturi od 18-22°C (sobna temperatura) u mruku.
- Dodajte 5 µl EDTA-/quenching-rastvor (2.000 µl quenching rastvor + 1.000 µl EDTA 8% voden rastvor).
- Očitajte HISTO TRAY ploče pod fluorescentnim mikroskopom.

**Procena rezultata**

Količina liziranih limfocita upoređena sa ukupnom količinom limfocita navodi se kao vrednost ocene u svakom polju.

**% liziranih ćelija**

		<b>Procena</b>
0 – 19%	= Ocena 1	negativno
20 – 39%	= Ocena 2	sumnjivo negativno
40 – 59%	= Ocena 4	slabo pozitivno
60 – 79%	= Ocena 6	pozitivno
80 – 100%	= Ocena 8	jako pozitivno
	= Ocena 0	nije moguće zaključiti

**Moguće poteškoće u radu****Uzroci lažno negativnih ili slabih reakcija**

- Kontaminacija eritrocitima može da oteža mikroskopiranje
- Kontaminacija trombocitima
- Isuviše velika količina limfocita
- Žuto obojenje HLA antisera
- Ploče su bile otopljene pa ponovo zamrzнуте
- Rekonstituisani komplement predugo držan na sobnoj temperaturi pre upotrebe
- Preostali komplement zamrznut pa opet otopljen.
- Prekratka inkubacija
- Preniska temperatura inkubacije

### **Uzroci lažno pozitivnih reakcija**

- Unakrsne reakcije
- Preduga inkubacija
- Previsoka temperatura inkubacije
- Ranije oštećenje limfocita (negativna kontrola je pozitivna = „background“)
- Nije dodat fiksativ

### **Zečji komplement**

Rekonstituišite liofilizirani komplement sa 1 ml ili 5 ml destilovane vode (shodno veličini pakovanja). Rekonstituisanje traje 10 - 15 minuta. Rekonstituisani komplement se mora čuvati na hladnom (2 - 8°C) i iskoristiti u roku od 3 - 4 sata.

**NEMOJTE ZAMRZAVATI** rastvoren zečji komplement!

### **Performanse**

Podaci o dijagnostičkoj senzitivnosti i specifičnosti (R-vrednost) mogu se videti u listingu rezultata testa HISTO TRAY

### **Literatura**

Bodmer, J. et al., 1997. Tissue Antigens 49:297-321

### **Mere predostrožnosti**

**HISTO TRAY ploče i zečji komplement** dizajnirani su za primenu u in vitro dijagnostici i treba da ih koristi adekvatno obučeno osoblje, iskusno u testovima histokompatibilnosti. Treba da se prate vodići za transplantaciju kao i EFL standard, naročito u slučaju sumnjivih rezultata. Materijal humanog porekla koji je korišćen u proizvodnji ovih reagenasa pokazao se negativnim pri testiranju na HBsAg i HIV i HCV antitela. Bez obzira na to, sve biološke materijale koji se koriste, kao što su krv, serum ili kontrolni serumi, treba smatrati potencijalno infektivnim, jer ni jedan metod testiranja ne može garantovati da je materijal poreklom iz bioloških izvora lišen infektivnih agenasa. Prilikom rada sa biološkim materijalom, preporučuju se prigodne mere predostrožnosti (ne pipetirajte ustima; prilikom rada sa biološkim materijalom i izvođenja testa koristite rukavice za jednokratnu upotrebu; kad završite testiranje dezinfikujte ruke).

Biološki materijal pre odbacivanja treba inaktivirati (npr. u autoklavu). Potrošni materijal treba nakon upotrebe autoklavirati ili spaliti. Prosut potencijalno infektivni materijal treba odmah ukloniti papirnim ubrusom i kontaminiranu površinu obrisati odgovarajućim standardnim dezinfekcionim sredstvom ili 70% alkoholom. Materijal kojim je prosut sadržaj uklanjan, uključujući rukavice, pre bacanja treba inaktivirati (npr. u autoklavu).

Anti-HLA serumi sadrže NaN<sub>3</sub> kao konzervans. Reagens sadrži < 0.1% NaN<sub>3</sub> što se ne smatra štetnom koncentracijom. Ipak izbegavajte da dođe u kontakt sa kožom i sluznicama. U nekim vodoinstalacionim cevima mogu biti prisutni bakar i olovo koji sa azidima mogu reagovati i formirati eksplozivne soli. Količina azida korišćena u reagensima je mala; ipak, kada se bacaju materijali koji sadrže azide, treba ih isprati velikim količinama vode.

Uklanjanje svih uzoraka i materijala za testiranje treba da se obavlja u skladu sa državnim i lokalnim propisima.

Za quenching rastvor, rastvor formaldehida i akridinoranž / etidijum bromid (AO/EB) pratite uputstva i mere predostrožnosti proizvođača.

Žuta boja anti-HLA seruma koja ostaje i nakon otapanja može ukazati na promenu pH vrednosti. Ovakve ploče **ne** treba koristiti u testiranju.

Material Safety Data Sheets su dostupni na zahtev.

Nemojte koristiti **HISTO TRAY ploče i zečji komplement** nakon isteka roka trajanja označenog na etiketi.

**Konzervans:** < 0.1% NaN<sub>3</sub>

**Čuvanje:** ≤ 20°C

**Rok trajanja** do isteka roka trajanja navedenog na etiketi

**Pakovanje / tipizacija:** prema informacijama naznačenom na kutu

Objašnjenje simbola na etiketama			
	temperatura čuvanja		dovoljno za n testova
	koristiti do		konsultovati uputstvo za upotrebu
<b>ANTI-HLA-SERA</b>	anti HLA serum	<b>LOT</b>	broj šarže
<b>COMPLEMENT   RAB</b>	zečji komplement	<b>LYOPH</b>	liofilizirano
<b>CONT</b>	sadržaj, sadrži	<b>MICROTESTTRAY</b>	mikrotatarske ploče sa unapred razlivenim antiserumima i kontrolama
<b>CONTROL   +</b>	pozitivna kontrola	<b>MONOCL</b>	monoklonsko
<b>CONTROL   -</b>	negativna kontrola	<b>OR</b>	ili
<b>HLA TYPING</b>	namenjeno primeni u HLA tipizaciji	<b>POLYCL</b>	poliklonsko
<b>HUM</b>	poreklo: humano	<b>REF</b>	kataloški broj
<b>IFU</b>	uputstvo za upotrebu	<b>WORKSHEET</b>	radna lista
<b>IVD</b>	za in vitro dijagnostiku		

Verzija 1/2012

Distributer za Srbiju: Yunycom d.o.o.: Tel.: 011/3606-987 / Fax: 011/3606-988 / [office@yunycom.rs](mailto:office@yunycom.rs)



BAG Health Care GmbH  
Amtsgerichtsstraße 1-5  
35423 Lich/Germany  
Tel.: +49(0) 6404/925-0  
Fax: +49(0) 6404/925-250  
[www.bag-healthcare.com](http://www.bag-healthcare.com)  
[info@bag-healthcare.com](mailto:info@bag-healthcare.com)

Auftragsannahme/Ordering:  
Tel.: +49(0) 6404/925-450  
Fax: +49(0) 6404/925-460  
[verkauf@bag-healthcare.com](mailto:verkauf@bag-healthcare.com)

Customer Service:  
Tel.: +49(0) 6404/925-125  
Fax: +49(0) 6404/925-421  
[service@bag-healthcare.com](mailto:service@bag-healthcare.com)