

ELITex Staph

Diapozitivni test iz lateksa za aglutinacijo za identifikacijo *Staphylococcus aureus*

60 testov

160 testov

Ref. 22711

Ref. 22712

8000010-SL-2025-01

Samo za *in vitro* diagnostično uporabo, samo za poklicno uporabo.

Preskusi enkratne uporabe.



1 - CILJ

ELITex Staph je preizkus diagnoze aglutinacije s hitro identifikacijo sevov *Staphylococcus aureus* občutljivih ali odpornih na meticilin, iz primo-kultur. Škatla omogoča izvedbo 60 testov ali 160 testov.

2 - UVOD

Stafilokoki so velik problem v bolnišnični epidemiologiji. *Staphylococcus aureus* je glavni povzročitelj bolezni. Odgovoren je za septikemijo in nozokomialne okužbe. Stafilocoki z negativno koagulazo- (CNS) so najpogostejši oportunistični patogeni. Odpornost na več zdravil, pogosta pri metacilin-odpornih stafilocokih, predstavlja pomembne terapevtske težave. Hitra diferenciacija *Staphylococcus aureus* zato so za mikrobiološko diagnozo potrebne druge vrste stafilocokov.

3 - NAČELO

Rdeči lateksni delci so občutljivi na 3 beljakovine:

- 1 Fibrinogen, ki reagira s faktorjem afinitete za fibrinogen ali "faktorjem kopičenja";
- 2 Človeški IgG, ki reagira z Fc fragmentom z beljakovinskim proteinom A iz *Staphylococcus aureus*;
- 3 Poliklonska protitelesa, sestavljena iz IgG proti kapsularnim polisaharidom *Staphylococcus aureus* ne govori niti beljakovine A niti "Faktor kopičenja" (1,2,3).

Prisotnost *Staphylococcus aureus* povzroči nastanek ogromne aglutinacije, ki je vidna z golim očesom. V odsotnosti *Staphylococcus aureus* ne opazimo aglutinacije. Ravnanje je preprosto in hitro. Rezultati so pridobljeni v 1 minuti.

4 - REAGENTI IN OPREMA

Opis - preglednice 60 testov (Ref. 22711)	Količina
TEST LATEX: Steklenica za raztopino 1,8 mL senzibiliziranega lateksa	1
CONTROL LATEX: Steklenica za raztopino 1,8 mL ne-lateksa enzimobilnost	1
TEST CARD: Rezila za enkratno uporabo	15
STICK: Palice za enkratno uporabo	120

Opis - preglednice 160 testov (Ref. 22712)	Količina
TEST LATEX: Steklenica za raztopino 2,4 mL ne-lateksa senzibilnost	2
CONTROL LATEX: Steklenica za raztopino 2,4 mL senzibiliziranega lateksa	2
TEST CARD: Rezila za enkratno uporabo	40
STICK: Palice za enkratno uporabo	320

5 - PREVIDNOSTNI UKREPI

- Reagenti so namenjeni samo diagnozi *in vitro* in morajo z njimi ravnati pooblaščen osebe.
- Preizkusi so za enkratno uporabo.
- Reagenti vsebujejo snovi živalskega izvora in je treba z njimi ravnati z običajnimi varnostnimi ukrepi.
- Vzorci so potencialno okuženi. Z njimi je treba ravnati z običajnimi previdnostnimi ukrepi v skladu s higienskimi predpisi in predpisi, ki veljajo v državi uporabe.
- Reagent **TEST LATEX** vsebuje snovi človeškega izvora, ki so bili pregledani za protitelesa proti HIV, protitelesa proti HCV in Ag HBs, vendar jih je treba obravnavati kot potencialno kužni proizvod.

- Reagenti vsebujejo natrijev azid (< 0,1%).
- Ne uporabljajte reagentov po datumu izteka roka uporabnosti.
- Ne uporabljajte reagentov iz različnih serij.
- Počakajte, da se reagenti uravnotežijo pri sobni temperaturi.
- Pred uporabo temeljito premešajte lateksne suspenzije.
- Pri odlaganju lateksnih suspenzij poskrbite, da je razdelilna steklenica povsem navišna. Preverite, ali v kapljicah ni zračnih mehurčkov, tako da so dostavljene količine konstantne. Kot previdnostni ukrep obrišite konico po uporabi.

6 - ZBIRANJE VZORCEV

Gram-pozitivne kokijske kolonije v grozdih, enake oblike in sveže izolirane (18-24 ur pri 37 ° C) dodane k triptikas-soja agarju s 5% ali brez ovčje krvi ali Kolumbija ...

Vzorčenje je treba opraviti z **čisto kulturo**, v skladu z dobro laboratorijsko prakso.

7 - KONZERVACIJA IN PRIPRAVA REAGENTOV

Reagenti so pripravljene za uporabo.

Vsi reagenti, shranjeni pri 2-8°C, so stabilni do datuma poteka, ki je naveden na kompletu. Ne smemo zamrzniti.

8 - POTREBNA OPREMA, KI NI VKLJUČENA

- Peč se kalibrira pri 37°C
- zabojniki za kontaminirane odpadke

9 - POSTOPEK

Ekvilibrirajte reagente pri sobni temperaturi pred uporabo.

- Pazljivo pretresite lateksne suspenzije.
- Deponirajte 1 kapljico reagenta **TEST LATEX** na rezilo.
- S pipeto Pasteur ali očesom ali palico vzemite 2 do 5 kolonij, ki jih je treba testirati in jih emulgirati s hitro rotacijo v kapljici **TEST LATEX**.
- Na drsniku uporabite rotacijsko gibanje in opazujte, v roku ene minute, možen pojav množične aglutinacije (ne podaljšajte opazovanja več kot eno minuto).
- Nadaljujte z zgoraj opisanim postopkom, tako da zamenjate **TEST LATEX** s strani **CONTROL LATEX**.

10 - ODČITEK

Negativna reakcija: Odsotnost aglutinacije.

Pozitivna reakcija: Ogromna aglutinacija, vidna s prostim očesom, v minuti.

11 - RAZLAGA REZULTATOV

TEST LATEX	CONTROL LATEX	RAZLAGA
-	-	NEGATIVNA REAKCIJA Testirana seva ni <i>Staphylococcus aureus</i>
-	+	
+	-	POZITIVNA REAKCIJA Preizkušen sev je <i>Staphylococcus aureus</i>
+	+	NERAZLOŽLJIVA REAKCIJA

12 - NEZGODNI VZROKI IN OMEJITVE PRESKUŠANJA

- Večina sevov *Staphylococcus aureus* ki se odzovejo občutljivo na meticilin, reagirajo tako, da povzročijo ogromno aglutinacijo v manj kot 20 sekundah. Nekateri sevi, ki proizvajajo nizke ravni "Clumping Factor" in / ali Protein A, lahko dajo neto aglutinacijo na minutni meji.
- Prisotnost antibiotikov lahko spremeni bakterijske strukture; Izvajanju testa s kolonijami, vzeti iz antibiotika, se je treba izogibati.
- Nekateri sevi *Staphylococcus lugdunensis* in *Staphylococcus schleiferi* lahko motijo proizvajalce afinitete za fibrinogen.
- Negativne rezultate je mogoče opaziti, če sev *Staphylococcus* izolirani ne proizvajata niti "Clumping Factor" niti beljakovine A in ki ga sestavljajo kapsularni polisaharidi, ki ne ustrezajo poliklonskim protitelesom, uporabljenim za pripravo reagenta.
- Med primarno izolacijo na določenih selektivnih sredstvih za kulturo (kolumbijski agar za nalidiksovo kislino itd.) Nekateri sevi ne smejo biti aglutinirani, potem je morda potrebno vaditi eno ali več subkultur na neselektivnih sredstvih. V tem primeru je treba kombinirane referenčne preizkuse, uporabljene za identifikacijo stafilocokov.
- V vseh primerih je treba pred vzpostavitvijo končne diagnoze vključiti vse klinične, epidemiološke in biološke podatke.

13 - DOSEŽKI

Med ocenjevanjem, **ELITex Staph** se je izkazalo za dobro občutljivost na sevi *Staphylococcus aureus* Izdelki, odporni na meticilin (SAMR), ki proizvajajo nizko koncentracijo proteina A in / ali faktorja afinitete fibrinogena. Prisotnost poliklonskih protiteles omogoča odkrivanje nekaterih sevov SAMR, ki jih niso odkrili s testi prve generacije. Tako, od skupaj 102 sevov *S. aureus*, so rezultati pokazali občutljivost 99,02% in od skupno 108 sevov *Staphylococci*, razen *S. aureus*, specifičnost 99,07%.

14 - ODSTRANJEVANJE ODPADKOV

Odpadke je treba odstraniti v skladu s higienskimi predpisi in zakoni, ki veljajo za to vrsto reagentov v državi uporabe. V primeru nenamernega razlivanja lateksa ali onesnaženja okolja s kolonijami, očistite z vodo Javel in papirnati brisačami.

15- BIBLIOGRAFIJA

1. G. CARRET, R. BISMUTH, J.-P. FLANDROIS, M. SAULNIER - Relative value of coagulase and fibrinogen affinity for the identification of *S. aureus* - *J. Appl. Bacteriol.*, 1982, 53, 351-354.
2. J.M.FOURNIER, A.BOUTONNIER, A.BOUVET - *Staphylococcus aureus* strains which are not identified by rapid agglutination methods are of capsular serotype 5 - *Journal of Clinical Microbiology*, June 1989, 1372-1374.
3. W.-E. KLOOS, D.-W. LAMBE - *Staphylococcus - Manual of Clinical Microbiology*, 5th ed. Am. Soc. Mic., Washington D.C., 1991.

Spremembe iz prejšnje različice so označene sivo.

ELITech MICROBIO

Parc d'activités du Plateau

Allée d'Athènes

83870 SIGNES

FRANCE

☎: 33 (0)4 94 88 55 00

http://www.elitechgroup.com

