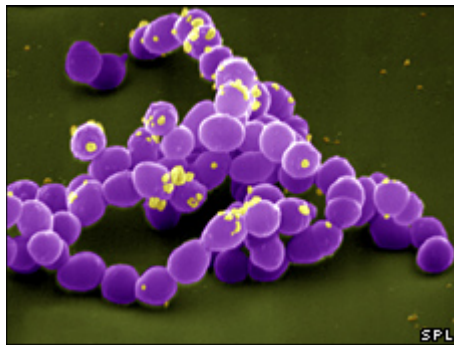


Univerzitet u Novom Sadu  
Prirodno–matematički fakultet  
Departman za biologiju i ekologiju

# ***STREPTOCOCCUS***

# ***ENTEROCOCCUS***

*SEMINARSKI RAD IZ PREDMETA BAKTERIOLOGIJA*



*Mentori*

*Prof.dr Olga Petrović*

*Dr Petar Knežević*

*Student*

*dipl.biolog Aleksandra Novaković*

*Novi Sad, januar.2010.godine*

Gram pozitivne koke, izuzetno heterogena grupa formirana je na osnovu kokoidne morfologije i činjenice da se boje po Gramu pozitivno. Za ovu grupu bakterija nije karakteristično formiranje endospora dok je pokretljivost neuobičajena, izuzetak je Sarcina uree.

Poznati rodovi su, Sarcina, Staphylococcus, Streptococcus.

Streptococcus ( streptokoki) sitne, loptaste bakterije promera oko 1 mikrometar. Ćelije streptokoka nakon deobe ostaju zajedno gradeći kraće ili duže lance ( streptos – ogrlica). Po Gramu se boje pozitivno, nisu pokretne, neke vrste poseduju kapsulu. Rastu u obliku glatkih, sjajnih i konveksnih kolonija bez pigmenata sa ili bez hemolize na agaru sa krvi.

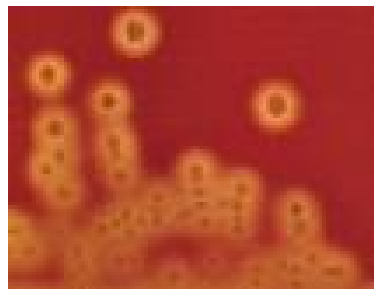
Streptokoke su uglavnom fakulatativni anerobi ali je za neke predstavnike roda karakteristično da bolje rastu u atmosferi povišenog CO<sub>2</sub> dok su neki striktni anaerobi. Glukuzu i druge šećere razgrađuju fermentativnim putem do mlečne kiseline bez obzira u kakvoj atmosferi rastu. Ne poseduju enzim katalazu i za rast većine predstavnika trebaju obogaćene podloge nativnim belančevinama ( krv i serum). Piogeni streptokoki uglavnom rastu na temperaturi od 20-40 °C, dok više vrsta iz grupe D raste na 45 °C Enterokoki, mlečno kiselinski streptokoki i *S. uberis* rastu na 10 °C.

Streptokoki se mogu klasifikovati na osnovu nekoliko kriterijuma kao što su:

- Hemoliza
- Fiziološka svojstva i antigenska svojstva,( C-ugljohidrat iz ćelijskog zida)
- Molekularne analize.

Hemoliza na krvnom agaru koristi se za klasifikaciju vrsta unutar roda.

Na podlogama sa krvi izazivaju razgradnju eritrocita što se vidi kao prozirni deo oko kolonije ( potpuna hemoliza ili β hemoliza ),dovode samo do promene hemoglobina što menja boju podloge u zelenu ( nepotpuna ili α hemoliza) ili uopšte nemaju delovanje na krvnu podlogu (non hemoliza ili γ hemoliza)



Slika br.1. β hemoliza

---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU  
[WWW.MATURSKI.NET](http://WWW.MATURSKI.NET) ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

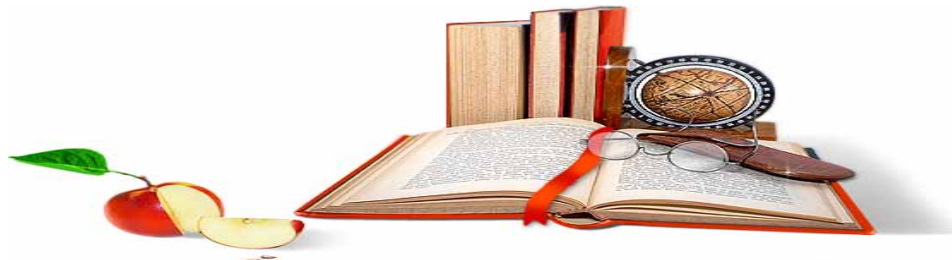
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

[WWW.SEMINARSKIRAD.ORG](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)

[WWW.MAGISTARSKI.COM](http://WWW.MAGISTARSKI.COM)

[WWW.MATURSKIRADOVI.NET](http://WWW.MATURSKIRADOVI.NET)



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI, DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

[maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)

