



# Uputstvo za kreiranje mikrobiološkog uputa u zdravstvenom informacionom sistemu Heliant

Decembar 2017.

## Zakazivanje

Kreiranje uputa za mikrobiologiju vrši se klikom na **Mikrobiologija Heliant** (umesto **Mikrobiološka laboratorija**)

The screenshot shows the Heliant LIS software interface. At the top, there is a navigation bar with various icons and links. A red arrow points to the 'Mikrobiologija Heliant' icon, which is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a search bar and a menu bar with options like 'Pacijent', 'Opšte stanje', and 'Planirane aktivnosti i opšte stanje pacijenta'. The main area is divided into two panels: 'Tekući unos' (Current entry) on the left and 'Dokumenti' (Documents) on the right. Both panels show a list of items, with the 'Dokumenti' panel currently active. The 'Dokumenti' panel has a checkbox 'Prikaži sva dokumenta' (Show all documents) checked. At the bottom of the interface, there is a footer with contact information.

*Kreiranje uputa za mikrobiologiju*

U panelu (sa slike ispod) potrebno je:

1. U polje **KOMENTAR** napisati da li je pacijent na antibiotskoj terapiji ili nije, ako jeste napisati na kojoj;
2. Upisati dijagnozu;
3. Odabrati analizu (za svaku analizu neophodno je kreirati poseban uput);
4. Kliknuti **DALJE** i štampati uput;

Nazad Dalje Ponisti

**Štiklirajte potrebne baterije i testove**

Hitan

Komentar i datum analiza  
Datum analiza [27.12.2017.]  
Komentar **nema antibiotsku terapiju**

Vid oslobadanja od participacije u laboratoriji  
Vid oslobadanja [S11] Pregledi lečenja i medicinska rehabilitacija u slučaju bolesti i povreda dece, d.

**MB RAZNO**  
 Bris žrela  
 Bris epifarinks  
 Bris nosa

**Pirokultura**  
 Bris izlaznog mesta katetera  
 Pleuralni punktat  
 Biopski materijal (uzet intraoperativno)  
 Aspirat farinks  
 Bris kanile  
 Bris nokta  
 Aspirat gastričnog sadržaja  
 Sadržaj iz sinus

**Koprokultura**  
 Pregled stolice na glijvice  
 Pregled koprokultura  
 Rektalni bris

**Uputna dijagnoza i lekar**  
Uputna dijagnoza N30.0-Cystitis acuta  
n30 Traži

Lekar uputio [mary] Marinković dr Marijana - PEDIATRIDA  
marja Traži

Bris pupka  
 Aspirat bronha  
 Sadržaj iz trbuha (ostalo)  
 Bris kože (skrining)  
 Sputum  
 Sadržaj iz trbuha (uzet intraoperativno)  
 Bris kože  
 Bris usne duplje  
 Bris katetera  
 Bris levog uha  
 Bris jezika  
 Vrn katetera  
 Bris desnog uha  
 Punktat (na podlozi za hemokulturu-aerobno i anaerobno)  
 Bris rane  
 Bris levog oka  
 Rektalni bris (provera na esbi)  
 Bris desnog oka  
 Ascit (na podlozi za hemokulturu- aerobno i anaerobno)  
 Duodenalni sadržaj - bakteriološki pregled  
 Peritonealna tečnost (na podlozi za hemokulturu - aerobno i anaerobno)

Uput se dalje prosleđuje LIS-u.

Prikaz rezultata u dosjeu pacijenta izgleda kao na slici ispod.

Specijalna laboratorijska analiza - počni

Zdravstvena stanja

Aktivna  
 Opšte zdravstveno stanje  
 Pacijent  
 Opšte zdravstveno stanje

Završena

Promena izabranog stanja

**Rezultati su verifikovani i kontakt je završen**

Usluge tokom pregleda Utrošak tokom pregleda

Stampanje rezultata Račun Rezultati Usluge

Mikrobiologija Heliant; Mikrobiologija Heliant: 26.12.2017. - 26.12.2017.; lekar: Dr spec. Natasa Dragutinovic

Rezultati su verifikovani i kontakt je završen

Usluge tokom pregleda Utrošak tokom pregleda

Rezultat He... Štampanje rezultata Račun Rezultati Usluge

Laboratorijska analiza SLIS; Biohem. lab. SLIS: 26.12.2017. - 26.12.2017.; lekar: Dr spec. Natasa Dragutinovic

IzvestajHeliantSLIS 27.12.2017. 9:28 Usluge tokom pregleda Utrošak tokom pregleda

Tacrolimus: 8.1 ng/mL

Laboratorijska analiza SLIS; Biohem. lab. SLIS: 26.12.2017. - 26.12.2017.; lekar: Dr spec. Natasa Dragutinovic

Glukoz: 4.90 mmol/L Urea: 4.70 mmol/L Ukupni proteini: 49 g/L Holesterol: 2.24 mmol/L AST: 93 U/L ALT: 78 U/L Direktni bilirubin: 1.4 umol/L Ukupni bilirubin: 6.7 umol/L Mokračna kiselina: 419 umol/L Trigliceridi: 2.03 mmol/L Kalijum: 4.1 mmol/L Natrijum: 137 mmol/L Hlorid: 110 mmol/L Magnezijum: 0.66 mmol/L Kalcijum: 2.15 mmol/L Fosfor (neorg): 1.72 mmol/L Alkalna fosfataza: 14340 U/L Albumini: 23 g/L Gama GT: 11 U/L LDH: 283 U/L Kreatin kinaza: 88 U/L CRP: 1.5 mg/L Lipaza: 80 U/L

Usluge tokom pregleda Utrošak tokom pregleda

Stampanje rezultata Račun Rezultati Usluge

Laboratorijska analiza SLIS; Biohem. lab. SLIS: 26.12.2017. - 26.12.2017.; lekar: Dr spec. Natasa Dragutinovic

Glukoz: 4.90 mmol/L Urea: 4.70 mmol/L Ukupni proteini: 49 g/L Holesterol: 2.24 mmol/L AST: 93 U/L ALT: 78 U/L Direktni bilirubin: 1.4 umol/L Ukupni bilirubin: 6.7 umol/L Mokračna kiselina: 419 umol/L Trigliceridi: 2.03 mmol/L Kalijum: 4.1 mmol/L Natrijum: 137 mmol/L Hlorid: 110 mmol/L Magnezijum: 0.66 mmol/L Kalcijum: 2.15 mmol/L Fosfor (neorg): 1.72 mmol/L Alkalna fosfataza: 14340 U/L Albumini: 23 g/L Gama GT: 11 U/L LDH: 283 U/L Kreatin kinaza: 88 U/L CRP: 1.5 mg/L Lipaza: 80 U/L

Usluge tokom pregleda Utrošak tokom pregleda

Rezultati