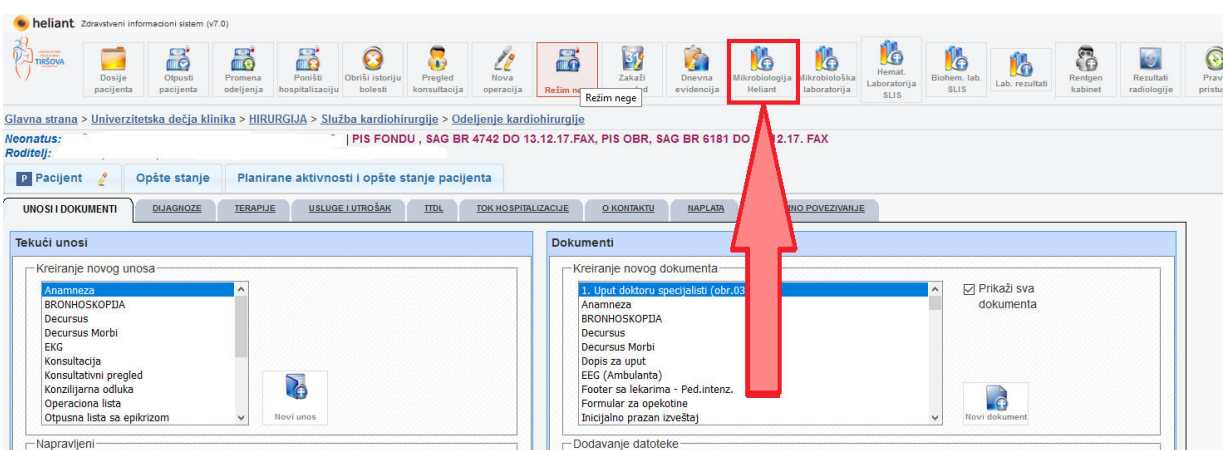


Uputstvo za kreiranje mikrobiološkog uputa u zdravstvenom informacionom sistemu Heliant

Decembar 2017.

Zakazivanje

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



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;

Štiklirajte potrebne baterije i testove

Hitan

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

Uputna dijagnoza i lekar
 Uputna dijagnoza [N30.0-Cystitis acuta]
 n30 [Traži]
 Lekar uputio [Mary] Marinković dr. Marijana - PEDDTRDA
 marja [Traži]

Vid oslobađanja od participacije u laboratoriji
 Vid oslobađanja [511] Pregledi lečenja i medicinska rehabilitacija u slučaju bolesti i povreda dece,

MB RAZNO
 Bris ždreca
 Bris epifarinksa
 Bris nosa

Piokulture
 Likvor - bakteriološki pregled
 Bris desne dojke
 Bris leve dojke
 Eksudat
 Sadržaj drena
 Dijalizat
 Peritonealna tečnost
 Trahealni aspirat
 Punktat
 Bris izlaznog mesta katetera
 Pleuralni punktati
 Biološki materijal (uzet intraoperativno)
 Aspirat farinksa
 Bris kanije
 Bris nokta
 Aspirat gastričnog sadržaja
 Sadržaj iz sinusa

Koprokultura
 Pregled stolice na gljivice
 Pregled koprokultura
 Rektalni bris

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
 Vrh 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 dosijeu pacijenta izgleda kao na slici ispod.

Specijalna laboratorijska analiza - počni

Zdravstvena stanja

Aktivna

Opšte zdravstveno stanje

Pacijent

Opšte zdravstveno stanje

Završena

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

Rezultati su verifikovani i kontakt je završen

Mikrobiologija Heliant; Mikrobiologija Heliant: 26.12.2017. - 27.12.2017.; lekar: Dr spec. Natasa Dragutinovic

Rezultati su verifikovani i kontakt je završen

Rezultat He...

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

IzvestajHeliantLIS
27.12.2017. 9:28

Tacrolimus: 8.1 ng/mL

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

Glukoza: 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 Mokraćna kiselina: 419 umol/L Trigliceridi: 2.03 mmol/L Kalijum: 4.1 mmol/L Natrijum: 137 mmol/L Hloridi: 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

Rezultati