

Popis pretraga Odjela za kliničku mikrobiologiju

- **MIKROBIOLOŠKE PRETRAGE INFEKCIJA DIŠNOG SUSTAVA**
 - **bakteriološka i mikološka obrada** – uzorci:
 - obrisak ždrijela
 - obrisak nazofarINKsa
 - sputum
 - aspirat traheje, aspirat kanile
 - bronhoalveolarni aspirat/lavat
 - obrisak vanjskog zvukovoda
 - obrisak spojnica oka
 - **imunotestovi:**
 - obrisak ždrijela – imunoenzimski test za određivanje BHS-a i adenovirusa
 - obrisak nazofarINKsa, aspirat nazofarINKsa
 - imunoenzimski test za određivanje respiratornih virusa (Influenza A i B, adenovirus, respiratorični sincicijski virus, humani metapneumovirus, parainfluenza tip 1, 2 i 3)
 - imunkromatografski test za određivanje respiratornog sincicijskog virusa i adenovirusa
- **MIKROBIOLOŠKE PRETRAGE INFEKCIJA PROBAVNOG SUSTAVA**
 - stolica – bakteriološki i mikološki
 - stolica – parazitološki
 - imunkromatografski test na virusne uzročnike: rotavirus, adenovirus, astrovirus, norovirus
 - imunkromatografski test na parazite *Cryptosporidium parvum* i *Giardia lamblia* u stolici
 - imunkromatografski test na toksine A i B *Clostridium difficile* u stolici
 - imunkromatografski test na *Helicobacter pylori* u stolici
 - obrisak rektuma – bakteriološki i mikološki
 - perianalni otisak – pregled na jajačca *Enterobius vermicularis*
- **MIKROBIOLOŠKE PRETRAGE INFEKCIJA MOKRAĆNOG I SPOLNOG SUSTAVA**
 - urin – bakteriološki i mikološki
 - obrisak uretre – bakteriološki i mikološki
 - ejakulat – bakteriološki i mikološki
 - obrisak vanjskog spolovila, rodnice i cerviksa – bakteriološki i mikološki
 - obrisak cerviksa – imunkromatografski test za *Chlamydia trachomatis*
 - genitalni obrisak na *Trichomonas vaginalis* – InPouch

- **MIKROBIOLOŠKE PRETRAGE INFKECIJA KOŽE I MEKIH TKIVA**

- obrisak kože – bakteriološki i mikološki
- obrisak rane – bakteriološki i mikološki
- punktat rane – bakteriološki i mikološki
- obrisak opeklinske rane – bakteriološki i mikološki

- **OSTALE MIKROBIOLOŠKE PRETRAGE**

- hemokultura – bakteriološki i mikološki
- likvor – bakteriološki i mikološki
- aspirat, bioptat, punktat – bakteriološki i mikološki
- venski kateteri – bakteriološki i mikološki
- sadržaj drena – bakteriološki i mikološki
- nadzorne kulture (obrisci nosa, uške, pazuha, pupka, prepone, perineuma, rektuma)
- kontrola postupka sterilizacije sporama