Popis pretraga

**BAKTERIOLOGIJA**

**Bakteriološke pretrage uzoraka dišnog sustava, oka i uha:**

bris ždrijela, bris nosa, brisa nazofarinksa, bris usne šupljine, uzorak iz sinusa, uzorak iz srednjeg uha, bris zvukovoda, bris spojnice oka, iskašljaj, BAL, aspirat traheje, aspirat bronha, aspirat kanile

- brzi test za dokaz streptokoknog antigena

**Bakteriološke pretrage uzoraka mokraćno-spolnog sustava:**

Urinokultura, bris uretre, bris cerviksa, bris vagine, bris vulve/vanjskog spolovila

**Bakteriološka pretraga stolice, brisa rektuma**

- Pretraga stolice na ***Clostridium difficile* toxin A i B** – imunokromatografski test

- Pretraga solice na ***Helicobacter pylori* antigen** – imunokromatografski test

**Bakteriološka pretraga krvi** - hemokultura

**Bakteriološka pretraga ostalih primarno sterilnih uzoraka:**

Punktat pleure, punktat perikarda, ascites, introperativni uzorci, zglobna tekućina, likvor

**Bakteriološke pretrage – infekcije rana, kože i mekih tkiva:**

Bris kože, bris rane, aspirat rane, punktat apscesa, uzorak tkiva

**Bakteriološka pretraga bioptata želuca** na *Helicobacter pylori*

**VIROLOGIJA**

Detekcija antigena respiratornih virusa u brisu i aspiratu nazofarinksa

Detekcija antigena rota, adeno, astro i norovirusa u stolici – imunokromatografski test

Detekcija SARS CoV2 u brisu nazofarinksa – RT-PCR i BAT

**PARAZITOLOGIJA**

Detekcija jaja *Enterobius vermicularis* u perianalnom otisku

Detekcija antigena *Cryptosporidium parvum* i *Giardia lamblia* u stolici – imunokromatografski test

**MIKOLOGIJA**

Uzgoj kvasaca i plijesni, identifikacija i testiranje osjetljivosti na antifungike