



Izpolni laboratorij:

Protokolna št.: \_\_\_\_\_

Datum in ura sprejema: \_\_\_\_\_

Sprejel: \_\_\_\_\_

## SPREMNI LIST ZA MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE

Ime in naslov zdravstvene organizacije (žig) \_\_\_\_\_

PROSTOR ZA NALEPKO ali ŽIG pošiljatelja

### Podatki o preiskovancu

Priimek in ime \_\_\_\_\_

Datum rojstva \_\_\_\_\_

Spol  M  Ž

EMŠO \_\_\_\_\_

Številka ZZS \_\_\_\_\_

Naslov \_\_\_\_\_

Občina \_\_\_\_\_

Kontaktna številka za urgentno sporočanje \_\_\_\_\_

### Začetek obolenja:

### Diagnoza:

#### Zdravljenje z antibiotiki:

pred odvzemom kužnine:

po odvzemu:

v zadnjih 8 tednih:

#### Pojav obolenja:

sporadičen

sum na epidemijo/epidemija:

kontakt z:

potovanje v tujino:

kontrola:

### VZOREC (kjer je smiselno, dopiši mesto odvzema):

bris nosa

urin - srednji curek

bris uretre

bris dekubitusa\*

bris fistule\*

bris žrela

urin s katetrom

bris cerviksa

bris ulkusa\*

bris abscesa\*

bris nazofarinksa

urin iz stalnega katetra

bris vagine

bris površinske rane\*

ostružek\*

sputum

urin - MOB vrečka

bris vagine+rektuma

bris globoke rane\*

blato

bris sluhovoda\*

urikult/uritest

bris kože

bris rane po operaciji\*

perianalni odtis

bris očesne veznice\*

urin - prvi curek

bris pustule

bris diabetičnega stopala\*

kri-serum

\*MESTO ODVZEMA: \_\_\_\_\_

drugi vzorci: \_\_\_\_\_

### PREISKAVA NA (najpogosteje naročene; za ostale glej platnico):

patogene bakterije

glive

dermatofite

*Toxoplasma gondii*

Opomba: Nosečnost, teden \_\_\_\_\_

patogene črevesne bakterije

parazite

*Treponema pallidum*

*Borrelia burgdorferi*

semikvantitativna urinokultura

mikobakterije

HBs antigen

*S.agalactiae* (sk.B)

orientacijska preiskava seča - urikult

PCR na:

druga preiskava: \_\_\_\_\_ šifra iz platnice: \_\_\_\_\_

Datum in ura odvzema:

Odvzel:

Sporočilo zdravnika laboratoriju:

<b>Primarno nacepil</b> (datum in podpis):	<b>Preiskavo zaključil</b> (datum in podpis):	<b>Izvid podpisal</b> (datum in podpis):
--------------------------------------------	-----------------------------------------------	------------------------------------------



**NABOR DODATNIH PREISKAV ZA NAROČANJE**, ki niso navedene na spremnem listu.  
Ob naročanju navedite ime preiskave (pod □ druga preiskava) in šifro (šifra iz platnice).

BAKTERIOLOŠKE PREISKAVE	DOLOČANJE ANTIGENOV IN PROTITELES
<b>B026</b> Preiskava na <i>Streptococcus pyogenes</i> <b>B027</b> Preiskava na <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <b>B036</b> Preiskava na salmonela in šigele <b>B037</b> Preiskava na črevesne <i>E. coli</i> <b>B038</b> Preiskava na kampilobakter <b>B039</b> Preiskava na salmonela <b>B040</b> Preiskava na jersinijo <b>B041</b> Preiskava na šigelo <b>B045</b> Preiskava na <i>Clostridium difficile</i>	<b>S043</b> VDRL test <b>S044</b> Treponemski TPPA test  <b>051</b> WR (aglutinacija) <b>052</b> RF (aglutinacija)  <b>AG21</b> Preiskava na antigene <i>Cryptosporidium</i> spp. in <i>Giardia</i> spp. (DIF) <b>AG25</b> Preiskava na antigen <i>Legionella pneumophila</i> v urinu <b>AG26</b> Preiskava na antigen <i>Streptococcus pneumoniae</i> v urinu
PARAZITOLOŠKE PREISKAVE	
<b>MI04</b> Preiskava na jajčeca črevesnih parazitov <b>MI05</b> Preiskava na ciste črevesnih parazitov <b>MI06</b> Preiskava na jajčeca <i>Enterobius vermicularis</i> s perianalnim odtisom <b>MI10</b> Identifikacija odraslega črevesnega parazita	
MOLEKULARNE PREISKAVE	
<b>M039</b> PCR na <i>Chlamydia trachomatis</i> in <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <b>M084</b> PCR na povzročitelje spolno prenosljivih okužb ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> in parazit <i>Trichomonas vaginalis</i> ) <b>M101</b> PCR na viruse influence A (podtipi H1, H1pdm09, H3) in viruse influence B ter RSV (podtip A, B) <b>M102</b> PCR na respiratorne viruse (vse) (virus influence A (subtipi H1, H1-2009, H3), influence B, parainfluence (tip 1-4), RSV (A in B), humani adenovirus (A-F), humani metapneumovirus, humani rinovirus, humani enterovirus (A-D), koronavirusi (229E, NL63) in humani bokavirus) <b>M103</b> PCR na atipične bakterijske povzročitelje okužb dihal ( <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Bordetella pertussis</i> in <i>Bordetella parapertussis</i> ) <b>M104</b> PCR na virusne in atipične bakterijske povzročitelje okužb dihal (102+103) <b>M046</b> PCR v multipleksu na povzročitelje okužb dihal (FilmArray) (virusi: humani metapneumovirus, humani rinovirus/enterovirus, virus influence A (subtipi H1, H1-2009, H3), influence B, parainfluence (tip 1, 2, 3, 4), respiratorni sincicijski virus, adenovirus in koronavirusi 229E, HKU1, NL63, OC43 in MERS ter bakterije: <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> in <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) <b>M044</b> Preiskava na virulencne gene <i>C. difficile</i> – LAMP <b>M076</b> PCR na črevesne viruse (norovirusi GI/GII, rotavirusi A, adenovirusi F tip 40/41, astrovirusi in sapovirusi) <b>M071</b> PCR v multipleksu na povzročitelje okužb prebavil (FilmArray) (adenovirusi F tip 40/41, astrovirusi, norovirusi GI/GII, rotavirusi A, sapovirusi (I, II, IV, V); kampilobakterji ( <i>C. jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. upsaliensis</i> ), <i>Clostridium difficile</i> (toksin A/B), <i>Plesiomonas shigelloides</i> , salmonela, <i>Yersinia enterocolitica</i> , vibriji ( <i>V. parahaemolyticus</i> , <i>V. vulnificus</i> ), <i>Vibrio cholerae</i> , <i>E. coli</i> O157, enteroagregativne <i>E. coli</i> (EAEC), enteropatogene <i>E. coli</i> (EPEC), enterotoksigene <i>E. coli</i> (ETEC), verotoksigene <i>E. coli</i> (VTEC/STEC), šigele/enteroinvazivne <i>E. coli</i> (EIEC) in paraziti: <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Cyclospora cayatanensis</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i> )	

#### POJASNILO K PREISKAVAM, KI SO NAVEDENE NA SPREMNEM LISTU

**Patogene bakterije:** glede na vzorec (npr. razjeda goleni) na aerobne in anaerobne bakterije, kadar je kultura anaerobnih bakterij smiselna (npr. globoka rana).  
**Patogene črevesne bakterije:** preiskava vključuje salmonela, šigele, kampilobakterje in jersinije.  
**Glive:** preiskava vključuje hitrorastoče kvasovke in plesni. **Dermatofiti:** preiskava na keratofilne glive.  
**Paraziti:** preiskava vključuje ciste in jajčeca črevesnih parazitov in oociste kriptosporidija  
**Toxoplasma gondii:** preiskava vključuje IgG (ELFA) in IgM (ELFA) po potrebi tudi IgG – avidnost (ELFA)  
**Borrelia burgdorferi:** preiskava vključuje IgG (ELFA) in IgM (ELFA) po potrebi tudi IgG (IB) oz. IgM (IB)  
**HBs Ag:** ELFA + nevtralizacijski potrditveni test  
**Treponema pallidum:** preiskava vključuje Netreponemski test VDRL – (RPR) in Treponemski test (TPPA)  
**Preiskava na mikobakterije (TBC)** iz sklopa *M. tuberculosis* (zajema tudi netuberkulozne mikobakterije) - direktni preparat in kultura. **Dodatno** lahko naročite amplifikacijski test (molekularna diagnostika PCR).

Laboratorij za splošno in črevesno mikrobiologijo	Določanje antigenov in protiteles	Naročanje materiala za odvzem kužnin
07 39 34 120	07 39 34 127	07 39 34 120