

<b>USLUGE Zavoda za Javno zdravlje - klinička mikrobiologija</b>		
<b>Vrsta ispitivanja/uzorka</b>	<b>vrsta analize</b>	<b>metoda ispitivanja</b>
Bris ždrela	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris usne duplje/usne	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris jezika	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris bukalne sluznice/desni	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris kože,kože dojke	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris rane	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris uha	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris konjunktive (oka)	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris vagine	bakteriološki,mikološki, parazitološki,bakterijska vaginoza	izolacija/detekcija
Bris cerviksa/cervikovaginalni bris	bakteriološki,mikološki,testovi na:hlamidije,mikoplazme,ureaplazme	izolacija/detekcija
Bris vulve	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris lohija	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris uretre	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Perianalni bris	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
sperma/eksprimat prostate	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Sekret dojke	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris glansa,prepucijuma	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Urinokultura	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Koprokultura	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Rektalni bris	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Sputum/traealni aspirat	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Ekskreti (mleko i dr.)	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris traheostome/kanile	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris pupka	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
Bris nosa	bakteriološki,mikološki	izolacija/detekcija
ASO /iz krvi	serološka	latex
CRP /iz krvi	serološka	latex
RF /iz krvi	serološka	latex
HIV-(Ag+At)/iz krvi	serološka	ELFA
HBs antigen/iz krvi	serološka	ELFA
HCV At/iz krvi	serološka	ELFA
Test na Mycoplasma hominis i Ureaplasma species sa antibiogramom(cervikovaginalni bris, bris uretre,sperma)	bakteriološka	detekcija/izolacija
TPHA/iz krvi	serološka	mikrohemaglutinacija
Test na Ag Chlamidia spp.(bris cerviksa,bris uretre,urin)		IH
Ag Helicobacter pylori u stolici		IH
Test na toksin A i B Clostridium difficilae u stolici		IH

Rubella virus IgM At/iz krvi	serološka	ELFA
Rubella virus IgG At/iz krvi	serološka	ELFA
Toxoplasma gondii IgM At/iz krvi	serološka	ELFA
Toxoplasma gondii IgG At/iz krvi	serološka	ELFA
At na H. pylori/ iz krvi	serološka	ELFA
At na Brucella spp. /iz krvi	serološka	mikroaglutinacija/latex
At na EBV/iz krvi	serološka	mikroaglutinacija/latex
Vidal- ova reakcija (At na salmonela vrste)/iz krvi	serološka	mikroaglutinacija/latex
Stolica na parazite(helminti,protozoae)	parazitološka	morfološki
Perianalni otisak	parazitološka	morfološki
Otisak kože( lica i dr.)	Demodex vrste	morfološki
Strugotina kože/nokta dlaka	mikološka	morfološki/izolacija/detekcija

**Legenda:**

ASO-antistreptolizin O antigen

RF-reuma faktor

CRP-C reaktivni protein

HBs- S antigen/ hepatitis B

HCV –antitela na C antigen/hepatitis C

Ag-antigen

At-antitela

TPHA-Treponema palidum hemaglutinacioni test na lues

IH-imunohromatografska metoda ispitivanja

ELFA-elizaimunofluorescencija

EBV-ebštajnbarn virus na inf. mononukleozu

U Centru za mikrobiologiju (klinicka mikrobiologija) uzrokuju se materijali pacijenata i primaju doneti uzorci ili uzorci uzorkovani u drugim zdravstvenim ustanovama isključivo uz **uput nadležne zdravstvene ustanove/ doktora medicine/ čitko i kompletno popunjen;**

**Uzorke briseva** doneti u odgovarajućem broju:

- brisevi guše i nosa: **po 1 bris**

- svi ostali uzorci briseava: **minimum 2 brisa po uzorku**

osim za **vaginalni bris gde** su neophodna **3 brisa** ukoliko se traži i parazitološka analiza;

**i 4 brisa za cervikalni bris**, ukoliko se traže i analize na hlamidije, mikoplazmu i ureaplazmu.

- telesne tečnosti je dovoljno doneti u manjoj količini: **minimum 1 ml**

- stolicu, u manjoj količini sa mesta izmenjene stolice: **minimum veličine graška.**

**Napomena:** nije neophodno napuniti posude za uzorkovanje urinom i fecesom, dovoljna je mala količina, gore navedena