

**Izpolni laboratorij:**

Protokolna št.: _____

Datum in ura sprejema: _____

Sprejel: _____

SPREMNI LIST ZA MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE

Ime in naslov zdravstvene organizacije (žig) _____

Podatki o preiskovancu

Ime in priimek _____

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 odvzema:

Odvzel:

Sporočilo zdravnika laboratoriju:

Kraj

Datum pošiljanja

Šifra zdravnika

Ime in priimek ter podpis zdravnika

Primarno nacepil (datum in podpis):

Preiskavo zaključil (datum in podpis):

Izvid podpisal (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).

BAKTERIOLOGIJA		DOLOČANJE ANTIGENOV IN PROTITELES	
B023	Preiskava na Bordetella pertussis	AG01	Preiskava na adenoviruse v blatu
B035	Preiskava na patogene črevesne bakterije	AG02	Preiskava na astroviruse v blatu
B036	Preiskava na salmonele in šigele	AG03	Preiskava na rotaviruse v blatu
B037	Preiskava na patogeno črevesno <i>Escherichia coli</i>	S011	Corynebacterium diphtheriae - IgG
B038	Preiskava na kampilobakter	S012	Clostridium tetani - IgG
B039	Preiskava na salmonelo	S013	Bordetella pertussis IgG in IgA
B040	Preiskava na jersinijo	S014	Virus rdečk - IgM ali IgG
B041	Preiskava na šigelo	S045	Virus ošpic - IgM ali IgG
ID25	Salmonella sp. - osnovna določitev serotipa	S016	Virus mumpsa - IgM ali IgG
ID26	Shigella sp. - določitev serotipa	S017	Virus Epstein - Barr (EBV) - IgM ali IgG
ID27	Yersinia enterocolitica - določitev serotipa	S018	Parvo B19 virus - IgM ali IgG
ID30	<i>Haemophilus influenzae</i> - določitev serotipa	S019	Virus influence A - IgA ali IgG
ID31	<i>Streptococcus pneumoniae</i> - določitev serotipa	S023	Virus varičele - zostra (VZV) - IgM ali IgG ali IgA
		S025	Coxsackievirusi - IgM ali IgG ali IgA
		S061	Protitelesa IgG proti Hib (<i>Haemophilus influenzae</i> tip b)
		S062	Protitelesa IgG proti kapsularnim polisaharidom pnevmokoka
MOLEKULARNI TESTI			
M006	PCR v realnem času na Bordetella pertussis in Bordetella parapertussis	M031	PCR v realnem času humani metapnevmovirus
M012	PCR v realnem času na humane adenoviruse	M032	PCR v realnem času na respiratorni sincicijski virus (RSV)
M013	PCR v realnem času na virus mumpsa	M050	PCR v multipleksu na virus influence A in B ter influence A (H1N1)
M014	PCR v realnem času na hCoV - MERS	M051	PCR v multipleksu - določanje virulencnih genov <i>Escherichia coli</i>
M015	PCR v realnem času humane bokaviruse (hBoV)	M052	PCR v multipleksu na virus influence A in B, RSV, adenoviruse in enteroviruse
M016	PCR v realnem času na humani koronavirus hCoV-229E	M053	PCR v multipleksu na virus influence A in B, RSV, H1pdm, H3
M017	PCR v realnem času humani koronavirus hCoV-OC43	M054	PCR v multipleksu na virus influence A in B, H1pdm, H3
M018	PCR v realnem času humani koronavirus hCoV-NL63	M055	PCR v multipleksu na humane koronavirus: hCoV-229E, hCoV-OC43, hCoV-NL63, hCoV-HKU1
M019	PCR v realnem času na humani koronavirus hCoV-HKU1	M056	PCR v multipleksu na RSV-A, RSV-B, rinoviruse, humani metapnevmovirus
M020	PCR v realnem času na virus parainfluence tip 1	M057	PCR v multipleksu na virus influence A in B, RSV
M021	PCR v realnem času na virus parainfluence tip 2	M058	PCR v multipleksu na adenoviruse, enteroviruse in humane bokaviruse
M022	PCR v realnem času na virus parainfluence tip 3 ali tip 4	M059	PCR v multipleksu na viruse parainfluence tipov 1, 2, 3 ali 4
M023	PCR v realnem na humane enteroviruse	M060	PCR v multipleksu na humani metapnevmovirus in rinoviruse
M024	PCR v realnem času na rinoviruse	M061	PCR v multipleksu na adenoviruse in enteroviruse
M025	PCR v realnem času na virus influence A in B	M062	PCR v multipleksu na enteroviruse in humane bokaviruse
M026	PCR v realnem času na virus influence A H1	M063	PCR v multipleksu na adenoviruse in humane bokaviruse
M027	PCR v realnem času na virus influence A H3	M064	PCR v multipleksu na RSV-A, RSV-B
M028	PCR v realnem času na virus influence A H5	M065	PCR v multipleksu na virus ošpic in rdečk
M029	PCR v realnem času na virus influence A H7		
M030	PCR v realnem času na virus influence A H9		

POJASNILO K PREISKAVAM, KI SO NAVEDENE NA SPREMNEM LISTUPatogene črevesne bakterije: preiskava vključuje salmonele, šigele, kampilobakte, jersinije, črevesne *E. coli*.

Kontaktne osebe:

LABORATORIJ ZA JAVNOZDRAVSTVENO
BAKTERIOLOGIJO, Grablovičeva 44Vodja laboratorija: dr. Metka Paragi, univ. dipl. biol.
Tel: 01 52 05 780, E: metka.paragi@nlzoh.siLABORATORIJ ZA JAVNOZDRAVSTVENO
VIROLOGIJO, Bohoričeva 15Vodja laboratorija: mag. Katarina Prosenc Trilar,
univ. dipl. biol. Tel: 01 43 42 613
E: katarina.prosenc@nlzoh.siLABORATORIJ ZA KLINIČNO MIKROBIOLOGIJO,
Grablovičeva 44Vodja laboratorija: Toni Oražem, dr. med., spec.
Tel: 01 52 05 720, E: toni.orazem@nlzoh.si