

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO KARLOVAČKE ŽUPANIJE	NAZIV:  SOP MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA Prilog1. POPIS DIJAGNOSTIČKIH PRETRAGA  HRN EN ISO 9001:2015	OZNAKA: SOP-1-06-1
SLUŽBA ZA MIKROBIOLOGIJU I PARAZITOLOGIJU		Datum: 08.06.2021..
		STRANICA: 1/3

Popis sadrži grupe pretraga uz navođenje broja radnih dana potrebnih za izdavanje nalaza.

## 1. RESPIRATORNI

1.1.	Bris ždrijela – aerobno	LM007	2-5 dana
1.2.	Bris nosa – aerobno	LM008	2-5 dana
1.3.	Bris usne šupljine – aerobno i mikološki	LM049	2-5 dana
1.4.	Bris nazofarinksa- aerobno	LM001	2-5 dana
1.5.	Iskašljaj -aerobno i mikološki	LM038	2-5 dana
1.6.	ETA, BAL – aerobno i mikološki	LM039	2-5 dana
1.7.	Aspirat sinusa – aerobno, anaerobno i mikološki	LM019	2-10 dana
1.8.	Bris nosa/nazofarinksa- nadzor(ESBL,MRSA,VRE)	LM004	2-5 dana
1.9.	Bris/aspirat NF na RSV – imunokromatografski	LM374	1 dan

## 2. UROGENITALNI

2.1.	Urin -aerobno i mikološki	LM009	1-5 dana
2.2.	Urin kateter -aerobno i mikološki	LM010	1-5 dana
2.3.	Urin na mikoplazme	LM012	3-5 dana
2.4.	Urin na T. vaginalis	LM142	1 dan

## 3. ANAEROBI

3.1.	Aspirat – primarno sterilni uzorci – aerobno, anaerobno i mikološki	LM019	2-10 dana
------	--	-------	-----------

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO KARLOVAČKE ŽUPANIJE	NAZIV:  SOP MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA Prilog1. POPIS DIJAGNOSTIČKIH PRETRAGA  HRN EN ISO 9001:2015	OZNAKA: SOP-1-06-1
SLUŽBA ZA MIKROBIOLOGIJU I PARAZITOLOGIJU		Datum: 08.06.2021..
		STRANICA: 2/3

3.2	Aspirat (rane, apscesi, fistula, dren ) – aerobno, anaerobno i mikološki	LM055	2-10 dana
3.3.	Bris rane - aerobno, anaerobno i mikološki	LM054	2-10 dana
3.4.	Bris cerviksa - aerobno i mikološki	LM014	2-5 dana
3.5.	Bris cerviksa (mikoplazme )	LM012	2-5 dana
3.6.	Bris cerviksa (gonokok)	LM014	2-4 dana
3.7.	Bris uretre - aerobno, mikološki	LM014	2-5 dana
3.8.	Bris uretre (mikoplazme)	LM012	2-5 dana
3.9.	Bris uretre (gonokok )	LM014	2-4 dana
3.10.	Ejakulat - aerobno i mikološki	LM014	2-5 dana
3.11.	Ejakulat na mikoplazme	LM012	3-5 dana
3.12.	Eksprimat prostate aerobno, mikološki	LM014	2-5 dana
3.13.	Eksprimat prostate na mikoplazme	LM012	3-5 dana
3.14.	Eksprimat prostate na T.vaginalis	LM142	1 dan
3.15.	Bris rodnice - aerobno i mikološki	LM014	2-5 dana
3.16.	Bris rodnice na mikoplazme	LM012	2-5 dana
3.17.	Bris/ispirak rodnice na T.vaginalis	LM142	1 dan
3.18.	Bris rodnice na BHS-B	LM011	2-5 dana
3.19.	Bris vulve – aerobno i mikološki	LM014	2-5 dana
3.20.	Bris glansa – aerobno i mikološki	LM014	2-5 dana

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO KARLOVAČKE ŽUPANIJE	NAZIV:  SOP MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA Prilog1. POPIS DIJAGNOSTIČKIH PRETRAGA  HRN EN ISO 9001:2015	OZNAKA: SOP-1-06-1
SLUŽBA ZA MIKROBIOLOGIJU I PARAZITOLOGIJU		Datum: 08.06.2021..
		STRANICA: 3/3

3.21.	Bris kože -aerobno i mikološki	LM045	2-5 dana
3.22.	Bris kože – nadzorni	LM046	2-5 dana
3.23.	Bris uha – aerobno i mikološki	LM048	2-5 dana
3.24.	Bris venskog katetera – aerobno i mikološki	LM023	2-5 dana
3.25.	Likvor – aerobno, anaerobno i mikološki	LM021	2-5 dana
3.26.	Bris kanile – aerobno i mikološki	LM037	2-5 dana
3.27.	Bris oka -aerobno i mikološki	LM047	2-5 dana
3.28.	Bris nežive okoline – aerobno i mikološki	LM102	2-5 dana
3.29.	Sterilnost otopina	LM102	10 dana
3.30.	Sterilnost - spore	LM102	10 dana

#### 4. STOLICE

4.1.	Stolica bakteriološki aerobno	LM063	3-7 dana
4.2.	Stolica mikroaerofilno	LM064	3-7 dana
4.3.	Stolica na V.cholerae	LM063	3-5 dana
4.4.	Stolica mikološki	LM069	3-7 dana
4.5	Stolica - adeno-rota - ICT	LM075	1 dan
4.6.	Stolica – astro ICT	LM073	1 dan
4.7.	Stolica – noro ICT	LM078	1 dan
4.8.	Stolica parazitološki	LM061	1 dan
4.9.	Stolica na H.pylori - ICT	LM074	1 dan
4.10.	Stolica na C.difficile - GDH	LM072	1 dan

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO KARLOVAČKE ŽUPANIJE	NAZIV:  SOP MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA Prilog1. POPIS DIJAGNOSTIČKIH PRETRAGA  HRN EN ISO 9001:2015	OZNAKA: SOP-1-06-1
SLUŽBA ZA MIKROBIOLOGIJU I PARAZITOLOGIJU		Datum: 08.06.2021..
		STRANICA: 4/3

4.11.	Stolica na C.difficile toksin A i B - ICT	LM 375	1 dan
4.12.	Stolica/rektum nadzorni	LM070	2-5 dana
4.13.	Perianalni otisak - mikroskopija	LM062	1 dan

## 5. SEROLOGIJA

5.1.	AST-O	LM109, LB003	1 dan
5.2.	RF	LI015, LB003	1 dan
5.3.	Waalor Rose	LI016, LB003	1 dan
5.4.	CRP	LK044, LB003	1 dan
5.5.	TPHA	LH004, LB003	1 dan
5.6.	Quantiferonski test	LM129	do 30 dana

## 6. MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA

6.1.	Multiplex RT PCR – CT,NG,MG,TV – iz uzorka urina,cerviksa,uretre,konjunktive	LM 096	1-7 dana
6.2.	SARS-CoV-2 RT PCR – bris nazo i orofarinksa	LM 393	24 sata

Izradila : Voditelj službe, Tamara Marković, dr.spec.kliničke mikrobiologije