



Virologija / Virology

Br. No.	Pretraga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje <i>Procedure/revision</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>	Lab. Oprema <i>Lab. equipment</i>	Opis promjena <i>Monitoring of changes</i>	U primjeni od <i>In use from</i>
1.	Određivanje VCA/EA IgG protutijela na virus <i>Epstein-Barr</i> <i>Determination of VCA/EA IgG antibodies to Epstein-Barr virus</i>	SOP-VCA/EA IgG-5.5.3 Izdanje/Issue: 2/0 2023-11-02	Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence ELFA <i>Enzyme-linked fluorescence assay</i>	Serum <i>Serum</i>	miniVIDAS	U SOP-u je izmijenjen naziv Djelatnosti, ažurirani su inventarni brojevi opreme, intervali kalibracije i druge manje promjene. Definirano je postupanje u slučaju kada mjerna nesigurnost može utjecati na interpretaciju rezultata.	2.11.2023.
2.	Određivanje EBNA IgG protutijela na virus <i>Epstein-Barr</i> <i>Determination of EBNA IgG antibodies to Epstein-Barr virus</i>	SOP-EBNA IgG-5.5.3 Izdanje/Issue: 2/0 2023-11-02	Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence ELFA <i>Enzyme-linked fluorescence assay</i>	Serum <i>Serum</i>	miniVIDAS	U SOP-u je izmijenjen naziv Djelatnosti, ažurirani su inventarni brojevi opreme, intervali kalibracije i druge manje promjene. Definirano je postupanje u slučaju kada mjerna nesigurnost može utjecati na	2.11.2023.



Br. No.	Pretraga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje <i>Procedure/revision</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>	Lab. Oprema <i>Lab. equipment</i>	Opis promjena <i>Monitoring of changes</i>	U primjeni od <i>In use from</i>
						interpretaciju rezultata.	
3.	Određivanje VCA IgM protutijela na virus <i>Epstein-Barr</i> <i>Determination of VCA IgM antibodies to Epstein-Barr virus</i>	SOP-VCA IgM-5.5.3 Izdanje/ <i>Issue</i> : 2/0 2023-11-02	Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence ELFA <i>Enzyme-linked fluorescence assay</i>	Serum <i>Serum</i>	miniVIDAS	U SOP-u je izmijenjen naziv Djelatnosti, ažurirani su inventarni brojevi opreme, intervali kalibracije i druge manje promjene. Definirano je postupanje u slučaju kada mjerna nesigurnost može utjecati na interpretaciju rezultata.	2.11.2023.
4.	Dokazivanje DNA pojedinačnih genotipova visokog rizika humanog papiloma virusa (HPV) <i>Detection of individual high-risk genotypes of human</i>	SOP-HPV-7.3.6-0348 Izdanje/ <i>Issue</i> : 4/0 2025-12-18	Lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu <i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i>	Bris cerviksa <i>Cervical Sample</i>	CFX96 Real-Time System	Izmijenjen je real-time PCR kit (od istog proizvođača).	18.12.2025. Akreditacijski status privremeno je pauziran od 3.9.2024.



Br. No.	Pretraga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje <i>Procedure/revision</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>	Lab. Oprema <i>Lab. equipment</i>	Opis promjena <i>Monitoring of changes</i>	U primjeni od <i>In use from</i>
	<i>papillomavirus (HPV) DNA</i>						

Bakteriologija / Bacteriology

Br. No.	Pretraga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje <i>Procedure/revision</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>	Lab. Oprema <i>Lab. equipment</i>	Opis promjena <i>Monitoring of changes</i>	U primjeni od <i>In use from</i>
1.	Dokazivanje DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Detection of Chlamydia trachomatis DNA</i>	SOP-KLAM-5.5.3 Izdanje/Issue: 3/0 2024-07-15	Lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu <i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i>	Bris cerviksa Bris uretre Urin <i>Cervical Sample Urethra Sample Urine sample</i>	CFX96 Real-Time System	Izmijenjen je real-time PCR kit i real-time PCR uređaj (drugi proizvođač).	15.07.2024.



Br. No.	Pretraga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje <i>Procedure/revision</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>	Lab. Oprema <i>Lab. equipment</i>	Opis promjena <i>Monitoring of changes</i>	U primjeni od <i>In use from</i>
2.	Dokazivanje DNA <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Detection of Neisseria gonorrhoeae DNA</i>	SOP-NG-5.5.3 Izdanje/Issue: 2/0 2024-07-15	Lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu <i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i>	Bris cerviksa Bris uretre Urin <i>Cervical Sample Urethra Sample Urine sample</i>	CFX96 Real- Time System	Izmijenjen je real- time PCR kit i real- time PCR uređaj (drugi proizvođač).	15.07.2024
3.	Dokazivanje DNA <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Detection of Mycoplasma genitalium DNA</i>	SOP-MGEN-5.5.3 Izdanje/Issue: 2/0 2024-07-15	Lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu <i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i>	Bris cerviksa Bris uretre Urin <i>Cervical Sample Urethra Sample Urine sample</i>	CFX96 Real- Time System	Izmijenjen je real- time PCR kit i real- time PCR uređaj (drugi proizvođač).	15.07.2024



Br. No.	Pretraga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje <i>Procedure/revision</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>	Lab. Oprema <i>Lab. equipment</i>	Opis promjena <i>Monitoring of changes</i>	U primjeni od <i>In use from</i>
4.	Mikrobiološka dijagnostika infekcija uzrokovanih bakterijom <i>Clostridioides difficile</i> <i>Microbiological diagnosis of infections caused by bacteria Clostridioides difficile</i>	SOP-CDIFF-7.3.6- 0352 Izdanje/Issue: 2/1 2026-03-31	Brzi imunoenzimski test na GDH Brzi imunoenzimski test na toksin A/B Izotermno umnožavanje DNA posredovano petljama <i>Enzyme immunoassay Loop-mediated isothermal DNA amplification</i>	Stolica <i>Stool</i>	illumipro-10	Uvedene su manje promjene u SOP-u. Nema značajnih promjena u postupku ispitivanja.	31.03.2026.



Br. No.	Pretraga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje <i>Procedure/revision</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>	Lab. Oprema <i>Lab. equipment</i>	Opis promjena <i>Monitoring of changes</i>	U primjeni od <i>In use from</i>
5.	Određivanje IgG protutijela na <i>Borrelia burgdorferi</i> <i>Determination of IgG antibodies to Borrelia burgdorferi</i>	SOP-LYME IgG-5.5.3 Izdanje/Issue: 1/2 2023-11-02	Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence ELFA <i>Enzyme-linked fluorescence assay</i>	Serum <i>Serum</i>	miniVIDAS	Ažurirani su inventarni brojevi uređaja. Jasno je definirano koje opaske je potrebno izdavati u nalazima.	2.11.2023.



Br. No.	Pretraga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje <i>Procedure/revision</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>	Lab. Oprema <i>Lab. equipment</i>	Opis promjena <i>Monitoring of changes</i>	U primjeni od <i>In use from</i>
6.	Određivanje IgM protutijela na <i>Borrelia burgdorferi</i> <i>Determination of IgM antibodies to Borrelia burgdorferi</i>	SOP-LYME IgM-5.5.3 Izdanje/Issue: 1/2 2023-11-02	Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence ELFA <i>Enzyme-linked fluorescence assay</i>	Serum <i>Serum</i>	miniVIDAS	Ažurirani su inventarni brojevi uređaja. Jasno je definirano koje opaske je potrebno izdavati u nalazima.	2.11.2023.



Br. No.	Pretraga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje <i>Procedure/revision</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>	Lab. Oprema <i>Lab. equipment</i>	Opis promjena <i>Monitoring of changes</i>	U primjeni od <i>In use from</i>
7.	Izolacija, identifikacija i test osjetljivosti betahemolitičkog streptokoka grupe A, C, G (β -HS- A, C, G) <i>Isolation, Identification and susceptibility testing of Streptococcus group A, C, G (βHS-A, C, G)</i>	PRO-BHSA-7.3.6- 0427 Izdanje/ <i>Issue</i> : 1/1 2026-03-31	Bakterijska kultura Identifikacija MALDI -TOF Test aglutinacije Test osjetljivosti disk difuzijskom metodom <i>Bacterial culture Identification by MALDITOF MS Agglutination test Susceptibility testing (disk diffusion)</i>	Bris ždrijela Throat swab	MALDI Biotyper Sirius System	Dodan je postupak vezan uz identifikaciju streptokoka grupe C i G (β -HS-C i β - HS-G) i njihovo izvještavanje te ostale manje tehničke promjene.	31.03.2026.



Parazitologija / Parasitology

Br. No.	Pretraga Examination	Postupak/izdanje Procedure/revision	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample	Lab. Oprema Lab. equipment	Opis promjena Monitoring of changes	U primjeni od In use from
1.	Dokazivanje DNA <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Detection of Trichomonas vaginalis DNA</i>	SOP-TV-5.5.3 Izdanje/Issue: 2/0 2024-07-15	Lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu <i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i>	Bris cerviksa Bris vagine Bris uretre Urin <i>Cervical Sample Vagina Sample Urethra Sample Urine sample</i>	CFX96 Real- Time System	Izmijenjen je real-time PCR kit i real-time PCR uređaj (drugi proizvođač).	15.07.2024.



Odobrila Voditeljica Djelatnosti, 31.03.2026.:

Iva Koščak, dr. med. spec. kliničke mikrobiologije