



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 7424

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/23-35/002

Urbroj/Id. No.: 569-02/11-24-30

Datum izdanja priloga / *Annex Issued on:* 2024-11-19

Zamjenjuje prilog / *Replaces Annex:*

Klasa/Ref. No.: 383-02/18-35/002

Urbroj/Id. No.: 569-02/11-23-29

Datum/Date: 2023-07-04

Norma: HRN EN ISO 15189:2022

Standard: (ISO 15189:2022; EN ISO 15189:2022)

Akreditacija istječe: 2028-07-03

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2013-07-04

Initial accreditation:

Akreditirani medicinski laboratorij

Accredited medical laboratory

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO MEĐIMURSKE ŽUPANIJE

Djelatnost kliničke mikrobiologije

I. G. Kovačića 1e, HR-40000 Čakovec

Područje akreditacije:

Scope of accreditation:

Odabrana ispitivanja iz područja virologije, parazitologije i bakteriologije

Selected testing in virology, parasitology and bacteriology

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: www.akreditacija.hr/

Valid issue of the Annex is available at the web address: www.akreditacija.hr


Ravnateljica:

Director General:



mr. sc. Mirela Zečević

PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Virologija/Virology

Br. No.	Pretaga Examination	Postupak/izdanje ⁽¹⁾ Procedure/revision ⁽¹⁾	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample
1.	Određivanje EBV-VCA IgG protutijela na Epstein Barr virus <i>Determination of EBV-VCA IgG antibodies to Epstein barr virus</i>			
2.	Određivanje EBV-EBNA IgG protutijela na Epstein Barr virus <i>Determination of EBV-EBNA IgG antibodies to Epstein barr virus</i>	SOP 7.3.1/2	Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence mini VIDAS <i>Enzyme-Linked Fluorescence Assay mini VIDAS</i>	Serum <i>Serum</i>
3.	Određivanje EBV-VCA IgM protutijela na Epstein Barr virus <i>Determination of EBV/VCA IgM antibodies to Epstein barr virus</i>			



Parazitologija/Parasitology

Br. No.	Pretaga Examination	Postupak/izdanje⁽¹⁾ Procedure/revision⁽¹⁾	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample
1.	<p>Određivanje IgG protutijela na <i>Toxoplasma gondii</i> <i>Determination of IgG antibodies to Toxoplasma gondii</i></p>	SOP 7.3.1/1	<p>Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence mini VIDAS <i>Enzyme-Linked Fluorescence Assay mini VIDAS</i></p>	<p>Serum Serum</p>
2.	<p>Određivanje IgM protutijela na <i>Toxoplasma gondii</i> <i>Determination of IgM antibodies to Toxoplasma gondii</i></p>			



Bakteriologija/Bacteriology

Br. No.	Pretaga Examination	Postupak/izdanje ⁽¹⁾ Procedure/revision ⁽¹⁾	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample
1.	Izolacija bakterija <i>Isolation of bacteria</i>	SOP 7.3.1/3	Aerobna/anaerobna kultura BacT/ALERT 3D 120 <i>Aerobic / anaerobic culture</i> BacT/ALERT 3D 120	Krv <i>Blood</i>
2.	Identifikacija klinički značajnih bakterija iz uzgojenih kultura <i>Identification of clinical significant bacteria from isolated cultures</i>	SOP 7.3.1/5 SOP 7.3.1/6 SOP 7.3.1/7 SOP 7.3.1/8 SOP 7.3.1/9 SOP 7.3.1/18	Biokemijska identifikacija bakterijskih izolata Komercijalni testovi MALDI-TOF masena spektrometrija <i>Biochemical identification of isolated bacterial strains</i> <i>Commercial tests</i> <i>MALDI-TOF mass spectrometry</i>	Bakterijska kultura <i>Bacterial culture</i>
3.	Mikroskopska identifikacija klinički značajnih bakterija bojanjem po Gramu <i>Microscopy/Gram stain of clinical significant bacteria</i>	SOP 7.3.1/4	Mikroskopska identifikacija bojanjem po Gramu <i>Microscopy/Gram stain</i>	
4.	Ispitivanje osjetljivosti klinički značajnih bakterija na antibiotike i kemoterapeutike – antibiogram <i>Antimicrobial susceptibility testing</i>	SOP 7.3.1/10	Antibiogram (metoda disk difuzije, E test, cefinaza test) SirSCAN <i>Antimicrobial susceptibility testing (disc diffusion. E test, β – lactamase detection)</i> SirSCAN	



Br. No.	Pretaga Examination	Postupak/izdanje ⁽¹⁾ Procedure/revision ⁽¹⁾	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample
5.	Identifikacija i ispitivanje osjetljivosti klinički značajnih bakterija <i>Identification and susceptibility testing of clinical significant bacteria</i>	SOP 7.3.1/11	Vitek 2 –automatizirani mikrobiološki sustav za brzu identifikaciju i određivanje osjetljivosti bakterija na antibiotike <i>Vitek 2 – automated microbiology system for rapid identification and antimicrobial susceptibility testing of bacteria</i>	
6.	Izolacija i određivanje broja bakterija iz urina <i>Urine culture/ bacterial count</i>	SOP 7.3.1/12	Aerobna kultura/ određivanje broja bakterija metodom kalibriranom ezom <i>Aerobic culture/ bacterial count/ calibrated loop method</i>	Urin <i>Urine</i>
7.	Nekultivacijska metoda dokazivanja bakteriurije <i>Detection of bacteriuria by rapid non-culture method</i>	SOP 7.3.1/13	HB&L UROQUATTRO Automatizirani mikrobiološki sustav za detekciju bakterija u urinu <i>Automated microbiology system for detection bacteria in urine</i>	
8.	Stolica Aerobno i mikroaerofilno <i>Stool Aerobic and microaerophilic culture</i>	SOP 7.3.1/14 SOP 7.3.1/15	Izolacija i identifikacija <i>Salmonella spp</i> i <i>Shigella spp</i> <i>Isolation and identification of Salmonella spp and Shigella spp</i> Izolacija i identifikacija <i>Campylobacter spp</i> <i>Isolation and identification of Campylobacter spp</i>	Stolica <i>Stool</i>



Br. No.	Pretaga Examination	Postupak/izdanje ⁽¹⁾ Procedure/revision ⁽¹⁾	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample
9.	Izolacija i identifikacija beta-hemolitičkog streptokoka grupe A (βHS-A) <i>Isolation and identification of Streptococcus haemolyticus group A (βHS-A)</i>	SOP 7.3.1/16	Bakterijska kultura <i>Bacterial culture</i>	Obrisak ždrijela <i>Throat swab</i>
10.	Dokaz antigena beta-hemolitičkog streptokoka grupe A (βHS-A) <i>Detection of group A streptococcal antigen</i>	SOP 7.3.1/16	Brzi imunokromatografski test <i>Rapid immunochromatographic test</i>	Obrisak ždrijela <i>Throat swab</i>
11.	Mikrobiološka dijagnostika infekcija uzrokovanih bakterijom <i>Clostridioides difficile</i> <i>Microbiological diagnosis of infections caused by bacteria Clostridioides difficile</i>	SOP 7.3.1/17	Imunokromatografski test za GDH <i>Immunochromatographic test for GDH</i> Lančana reakcija polimeraze u realnom vremenu <i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i> Imunokromatografski test za toksin A/B <i>Immunochromatographic test for toxin A/B</i>	Stolica <i>Stool</i>



⁽¹⁾ Fleksibilno područje akreditacije - dopuštena je primjena novih izdanja norma/vlastitih metoda za metode ispitivanja za koje nije označena godina/izdanje. / *Flexible scope of accreditation - use of new editions of standards/In-house methods for test methods without indicated year of publication/edition is allowed.*

Važeći popis akreditiranih metoda iz fleksibilnog područja akreditacije dostupan je na <https://www.zzjz-ck.hr> / *The valid list of accredited methods in the flexible scope is available on <https://www.zzjz-ck.hr>*