

Potvrda o akreditaciji

Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

osposobljen prema zahtjevima norme
is competent according to
HRN EN ISO 15189:2012
(ISO 15189:2012; EN ISO 15189:2012)
za/to carry out

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO MEĐIMURSKE ŽUPANIJE
Djelatnost kliničke mikrobiologije
I. G. Kovačića 1e, HR-40000 Čakovec

**Odabrana ispitivanja iz područja virologije, parazitologije i
bakteriologije**
Selected testing in virology, parasitology and bacteriology

**u području opisanom u prilogu koji je sastavni dio ove potvrde o
akreditaciji.**
for the scope described in the annex which is the constituent part of
this accreditation certificate.

Br./No.: 7424
Klasa/Ref.No.: 383-02/23-35/002
Urbroj/Id.No.: 569-02/2-23-31
Zagreb, 2023-07-04

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2028-07-03
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2013-07-04

HAA je potpisnica multilateralnog sporazuma s Europskom organizacijom za akreditaciju (EA)
HAA is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement

Ravnateljica:
Director General:
mr. sc. Mirela Zečević



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.: 569-02/02-23-29

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2023-07-04

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/18-35/001

Urbroj/Id. No.: 569-02/11-22-19

Datum/Date: 2022-07-13

Norma: HRN EN ISO 15189:2012

Standard: (ISO 15189:2012; EN ISO 15189:2012)

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

**HAA**Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

Prilog potvrdi o akreditaciji
Annex to the Accreditation Certificate
Datum izdanja priloga/ Annex Issued on
Zamjenjuje prilog od/Replaces Annex dated:

74242023-07-04
2022-07-13**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 5.5.1.1/2	Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence mini VIDAS <i>Enzyme-Linked Fluorescence Assay mini VIDAS</i>	Serum Serum
3.	Određivanje EBV-VCA IgM protutijela na Epstein Barr virus <i>Determination of EBV/VCA IgM antibodies to Epstein barr virus</i>			

**HAA**Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

Prilog potvrdi o akreditaciji
Annex to the Accreditation Certificate
Datum izdanja priloga/ Annex Issued on
Zamjenjuje prilog od/Replaces Annex dated:

74242023-07-04
2022-07-13**Parazitologija/Parasitology**

Br. No.	Pretaga Examination	Postupak/izdanje⁽¹⁾ Procedure/revision⁽¹⁾	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample
1.	Određivanje IgG protutijela na <i>Toxoplasma gondii</i> <i>Determination of IgG antibodies to Toxoplasma gondii</i>	SOP 5.5.1.1/1	Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence <i>Enzyme-Linked Fluorescence Assay</i> <i>mini VIDAS</i>	Serum <i>Serum</i>
2.	Određivanje IgM protutijela na <i>Toxoplasma gondii</i> <i>Determination of IgM antibodies to Toxoplasma gondii</i>			



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

Prilog potvrdi o akreditaciji
Annex to the Accreditation Certificate
Datum izdanja priloga/ Annex Issued on
Zamjenjuje prilog od/Replaces Annex dated:

7424

2023-07-04
2022-07-13

Bakteriologija/Bacteriology

Br. No.	Pretaga Examination	Postupak/izdanje ⁽¹⁾ Procedure/revision ⁽¹⁾	Vrsta ispitanja Type of examination	Uzorak Sample
1.	Izolacija bakterija <i>Isolation of bacteria</i>	SOP 5.5.1.1/3	Aerobna / anaerobna kultura BacT/ALERT 3D 120 <i>Aerobic / anaerobic culture BacT/ALERT 3D 120</i>	Krv <i>Blood</i>
2.	Identifikacija klinički značajnih bakterija iz uzgojenih kultura <i>Identification of clinical significant bacteria from isolated cultures</i>	SOP 5.5.1.1/5 SOP 5.5.1.1/6 SOP 5.5.1.1/7 SOP 5.5.1.1/8 SOP 5.5.1.1/9	Biokemijska identifikacija bakterijskih izolata Komercijalni testovi <i>Biochemical identification of isolated bacterial strains Commercial tests</i>	
3.	Mikroskopska identifikacija klinički značajnih bakterija bojanjem po Gramu <i>Microscopy / Gram stain of clinical significant bacteria</i>	SOP 5.5.1.1/4	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 5.5.1.1/10	Antibiogram (metoda disk difuzije, E test, cefinaza test) SirSCAN micro™ <i>Antimicrobial susceptibility testing (disc diffusion. E test, β – lactamase detection) SirSCAN micro™</i>	Bakterijska kultura <i>Bacterial culture</i>
5.	Identifikacija i ispitivanje osjetljivosti klinički značajnih bakterija <i>Identification and susceptibility testing of clinical significant bacteria</i>	SOP 5.5.1.1/11	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>	



HAA

Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

Prilog potvrdi o akreditaciji
Annex to the Accreditation Certificate
Datum izdanja priloga/ Annex Issued on
Zamjenjuje prilog od/Replaces Annex dated:

7424

2023-07-04
2022-07-13

Br. No.	Pretaga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje ⁽¹⁾ <i>Procedure/revision⁽¹⁾</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>
6.	Izolacija i određivanje broja bakterija iz urina <i>Urine culture/bacterial count</i>	SOP 5.5.1.1/12	Aerobna kultura/određivanje broja bakterija metodom kalibriranim 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 5.5.1.1/13	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 mikraerofilno <i>Stool Aerobic and microaerophilic culture</i>	SOP 5.5.1.1/14 SOP 5.5.1.1/15	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>
9.	Izolacija i identifikacija beta-hemolitičkog streptokoka grupe A (βHS-A) <i>Isolation and identification of Streptococcus haemolyticus group A (βHS-A)</i>	SOP 5.5.1.1/16	Bakterijska kultura <i>Bacterial culture</i>	Obrisak ždrijela <i>Throat swab</i>
10.	Dokaz antiga beta-hemolitičkog streptokoka grupe A (βHS-A) <i>Detection of group A streptococcal antigen</i>	SOP 5.5.1.1/16	Brzi imunokromatografski test <i>Rapid immunochromatographic test</i>	Obrisak ždrijela <i>Throat swab</i>

**HAA**Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

Prilog potvrdi o akreditaciji
Annex to the Accreditation Certificate
Datum izdanja priloga/ Annex Issued on
Zamjenjuje prilog od/Replaces Annex dated:

74242023-07-04
2022-07-13

Br. No.	Pretaga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje ⁽¹⁾ <i>Procedure/revision⁽¹⁾</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>
11.	Mikrobiološka dijagnostika infekcija uzrokovanih bakterijom <i>Clostridioides</i> <i>difficile</i> <i>Microbiological</i> <i>diagnosis of</i> <i>infections caused</i> <i>by bacteria</i> <i>Clostridioides</i> <i>difficile</i>	SOP 5.5.1.1/17	Imunokromatografski test za GDH <i>Immunochromatographic</i> <i>test for GDH</i> Lančana reakcija polimeraze u realnom vremenu <i>Real-Time Polymerase</i> <i>Chain Reaction</i> Imunokromatografski test za toksin A/B <i>Immunochromatographic</i> <i>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/>*