

Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO „ Dr. Andrija Štampar“
ANDRIJA STAMPAR TEACHING INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
Služba za kliničku mikrobiologiju
Clinical Microbiology Department

Mirogojska cesta 16, HR-10000 Zagreb

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

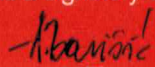
Odabrana ispitivanja iz kliničke mikrobiologije
Selected testing in Clinical Microbiology

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.: 7484
Klasa/Ref.No.: 383-02/19-35/007
Urbroj/Id.No.: 569-02/11-20-44
Zagreb, 2020-04-10

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2025-04-09
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2015-04-10

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


v. d. ravnateljica:
Acting Director General:
Ankica Barišić, dipl. ing.



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 7484*Annex to Accreditation Certificate Number:*

Klasa/Ref. No.: 383-02/19-35/007

Urbroj/Id. No.: 569-02/11-23-25

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2023-10-16

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/19-35/007

Urbroj/Id. No.: 569-02/11-20-43

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2020-04-10

Norma: HRN EN ISO 15189:2012*Standard: (ISO 15189:2012; EN ISO 15189:2012)***Akreditacija istječe: 2025-04-09***Accreditation expiry:***Prva akreditacija: 2015-04-10***Initial accreditation:***Akreditirani medicinski laboratorij***Accredited medical laboratory***NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO „Dr. Andrija Štampar“***ANDRIJA STAMPAR TEACHING INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH***Služba za kliničku mikrobiologiju***Clinical Microbiology Department*

Mirogojska cesta 16, HR-10000 Zagreb

Područje akreditacije:*Scope of accreditation:*

Odabrana ispitivanja iz kliničke mikrobiologije

*Selected testing in Clinical Microbiology*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

	Pretraga Examination	Postupak/izdanje Procedure/revision	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample
1.	<p>Detekcija genotipova visokog rizika humanog papiloma virusa (HPV) <i>Detection of high risk genotypes of human papillomavirus (HPV)</i></p>	<p>SOP-1-025 Izdanje / Issue 06 2022-02-21</p>	<p>Lančana reakcija polimerazom (PCR) <i>Polymerase chain reaction (PCR)</i></p>	<p>Obrisak cerviksa <i>Cervical swab</i></p>
2.	<p>Određivanje IgM protutijela na Cytomegalovirus <i>Determination of IgM antibodies to Cytomegalovirus</i></p>	<p>SOP-3-024 Izdanje / Issue 01 2018-10-09</p>	<p>Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence mini VIDAS (ELFA) <i>Enzyme-Linked Fluorescence Assay mini VIDAS (ELFA)</i></p>	<p>Serum <i>Serum</i></p>
3.	<p>Određivanje IgG protutijela na Cytomegalovirus <i>Determination of IgG antibodies to Cytomegalovirus</i></p>	<p>SOP-4-024 Izdanje / Issue 01 2018-10-09</p>		
4.	<p>Određivanje IgM protutijela na Rubella virus <i>Determination of IgM antibodies to Rubella virus</i></p>	<p>SOP-5-024 Izdanje / Issue 01 2018-10-09</p>		



5.	<p>Određivanje IgG protutijela na <i>Rubella virus</i></p> <p><i>Determination of IgG antibodies to Rubella virus</i></p>	<p>SOP-6-024 Izdanje / Issue 01 2018-10-09</p>	<p>Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence mini VIDAS (ELFA)</p> <p><i>Enzyme-Linked Fluorescence Assay mini VIDAS (ELFA)</i></p>	<p>Serum <i>Serum</i></p>
----	---	--	--	-------------------------------

Parazitologija / Parasitology

Br. No.	Pretaga <i>Examination</i>	Postupak/izdanje <i>Procedure/revision</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Uzorak <i>Sample</i>
1.	<p>Određivanje IgM protutijela na <i>Toxoplasma gondii</i></p> <p><i>Determination of IgM antibodies to Toxoplasma gondii</i></p>	<p>SOP-1-024 Izdanje / Issue 01 2018-10-09</p>	<p>Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence mini VIDAS (ELFA)</p> <p><i>Enzyme-Linked Fluorescence Assay mini VIDAS (ELFA)</i></p>	<p>Serum <i>Serum</i></p>
2.	<p>Određivanje IgG protutijela na <i>Toxoplasma gondii</i></p> <p><i>Determination of IgG antibodies to Toxoplasma gondii</i></p>	<p>SOP-2-024 Izdanje / Issue 01 2018-10-09</p>		

