



Potvrda o akreditaciji Accreditation Certificate

Ovime se utvrđuje da je
This is to recognize that

Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije
Djelatnost za medicinsku mikrobiologiju
Ivana Meštrovića 1/11, HR-42000 Varaždin

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

**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.: 7598
Klasa/Ref.No.: 383-02/17-35/002
Urbroj/Id.No.: 569-02/2-19-16
Zagreb, 2019-04-04

Akreditacija istječe-Accreditation expiry: 2023-04-26
Prva akreditacija-Initial accreditation: 2018-04-27

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. Ravnatelja:
Acting Director General:
Tihomir Babić, dipl. ing.



Hrvatska akreditacijska agencija
Croatian Accreditation Agency

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 7598

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/17-35/002
Urbroj/Id. No.: 569-02/2-19-17
Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2019-04-04

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:
Klasa/Ref. No.: 383-02/16-35/001
Urbroj/Id. No.: 569-02/2-18-11
Datum/Date: 2018-04-27

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

Akreditacija istječe: 2023-04-26
Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2018-04-27
Initial accreditation:

Akreditirani medicinski laboratorij
Accredited medical laboratory

Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije
Djelatnost za medicinsku mikrobiologiju
Ivana Meštrovića 1/11, HR-42000 Varaždin

Područje akreditacije:
Scope of Accreditation:

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

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

v.d. Ravnateljja:
Acting Director General:
Tihomir Babić, dipl. ing.

PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Virologija / Virology

Br. No.	Pretaga Examination	Postupak/izdanje Procedure/revision	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample
1.	<p>Određivanje VCA/EA IgG protutijela na virus Epstein-Barr</p> <p><i>Determination of VCA/EA IgG antibodies to Epstein-Barr virus</i></p>	<p>SOP-VCA/EA IgG-5.5.3 Izdanje: 1/5 2018-11-17</p>	<p>Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence <i>ELFA</i> <i>Enzyme-linked fluorescence assay</i></p>	<p>Serum <i>Serum</i></p>
2.	<p>Određivanje EBNA IgG protutijela na virus Epstein-Barr</p> <p><i>Determination of EBNA IgG antibodies to Epstein-Barr virus</i></p>	<p>SOP-EBNA IgG-5.5.3 Izdanje: 1/5 2018-11-17</p>	<p>Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence <i>ELFA</i> <i>Enzyme-linked fluorescence assay</i></p>	<p>Serum <i>Serum</i></p>
3.	<p>Određivanje VCA IgM protutijela na virus Epstein-Barr</p> <p><i>Determination of VCA IgM antibodies to Epstein-Barr virus</i></p>	<p>SOP-VCA IgM-5.5.3 Izdanje: 1/5 2018-11-12</p>	<p>Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence <i>ELFA</i> <i>Enzyme-linked fluorescence assay</i></p>	<p>Serum <i>Serum</i></p>
4.	<p>Određivanje genotipova niskog i visokog rizika humanog papiloma virusa (HPV)</p> <p><i>Detection of low- and high-risk genotypes of human papillomavirus (HPV)</i></p>	<p>SOP-HPV-5.5.3 Izdanje: 1/4 2018-01-09</p>	<p>Lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu <i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i></p>	<p>Bris cerviksa Bris uretre <i>Cervical Sample</i> <i>Urethra Sample</i></p>

Bakteriologija / Bacteriology

Br. No.	Pretaga Examination	Postupak/izdanje Procedure/revision	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample
1.	Kvalitativno određivanje prisutnosti DNA bakterije <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Qualitative determination of the presence of DNA bacteria Chlamydia trachomatis</i>	SOP-KLAM-5.5.3 Izdanje: 2/0 2019-03-21	Lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu <i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i>	Bris cerviksa Bris uretre Bris spojnice oka Urin <i>Cervical Sample Urethra Sample Eye conjunctiva Urine sample</i>
2.	Kvalitativno određivanje prisutnosti DNA bakterije <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Qualitative determination of the presence of DNA bacteria Neisseria gonorrhoeae</i>	SOP-NG-5.5.3 Izdanje: 1/2 2019-03-21	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>
3.	Mikrobiološka dijagnostika infekcija uzrokovanih bakterijom <i>Clostridium difficile</i> <i>Microbiological diagnosis of infections caused by bacteria Clostridium difficile</i>	SOP-CDIFF-5.5.3 Izdanje: 1/1 2019-02-06	Brzi imunoenzimski test na GDH Brzi imunoenzimski test na toksin A/B Izotermno umnožavanje DNK posredovano petljama Enzyme immunoassay Loop-mediated isothermal DNA amplification	Stolica <i>Stool</i>

Parazitologija / Parasitology

Br. No.	Pretaga Examination	Postupak/izdanje Procedure/revision	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample
1.	<p>Kvalitativno određivanje prisutnosti DNA parazita <i>Trichomonas vaginalis</i></p> <p><i>Qualitative determination of the presence of DNA parasite Trichomonas vaginalis</i></p>	<p>SOP-TV-5.5.3 Izdanje: 1/2 2019-03-21</p>	<p>Lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu <i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i></p>	<p>Bris cerviksa Bris vagine Bris uretre Urin</p> <p><i>Cervical Sample Vagina Sample Urethra Sample Urine sample</i></p>