



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 i bakteriologije
Selected testing in virology 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.: 7598
Klasa/Ref.No.: 383-02/17-35/002
Urbroj/Id.No.: 569-02/2-18-10
Zagreb, 2018-04-27

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

Ravnatelj:
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.: 569-02/2-18-11

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 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 i bakteriologije

Selected testing in virology 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

Ravnatelj:

Director General:

Tihomir Babić, dipl. ing.

PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Virologija / Virology

	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: 1/4 27.9.2017</p>	<p>Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence <i>ELFA</i> <i>Enzyme-linked fluorescence assay</i></p>	<p>Serum Serum</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: 1/4 27.9.2017</p>	<p>Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence <i>ELFA</i> <i>Enzyme-linked fluorescence assay</i></p>	<p>Serum Serum</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: 1/4 27.9.2017</p>	<p>Imunoenzimski test sa očitanjem fluorescence <i>ELFA</i> <i>Enzyme-linked fluorescence assay</i></p>	<p>Serum Serum</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: 1/3 21.9.2017</p>	<p>Lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu <i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i></p>	<p>Bris cerviksa Bris uretre <i>Cervical Sample Urethra Sample</i></p>

Bakteriologija / Bacteriology

	Pretaga Examination	Postupak/izdanje Procedure/revision	Vrsta ispitivanja Type of examination	Uzorak Sample
1.	<p>Određivanje prisutnosti bakterije <i>Chlamydia trachomatis</i> u humanim uzorcima</p> <p><i>Determination of Chlamydia trachomatis bacteria in human samples</i></p>	<p>SOP-KLAM-5.5.3 Izdanje: 1/3 21.9.2017</p>	<p>Lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu</p> <p><i>Real-Time Polymerase Chain Reaction</i></p>	<p>Bris cerviksa Bris uretre Bris spojnice oka Urin Ejakulat</p> <p><i>Cervical Sample Urethra Sample Eye conjunctiva Urine sample Ejaculate</i></p>