



AKREDITACIONO TIJELO
Crne Gore

Džordža Vašingtona 79, 81000 Podgorica | tel. (+382 20) 246 283, 246 279 | fax. (+382 20) 246 283
e-mail: atcg@t-com.me | www.akreditacija.me

AKREDITACIONO TIJELO
Crne Gore – Podgorica“

datum 16.12.2022.

br. 13-830/1 br. _____

Na osnovu čl. 12 Odluke o osnivanju Akreditacionog tijela Crne Gore ("Sl. list RCG", br. 21/07 od 13.04.2007.), čl. 14. Statuta Akreditacionog tijela Crne Gore od 26. jula 2017. godine i u skladu sa tačkom 4.10.2 Produženje akreditacije, PA.01, Pravila akreditacije od 14.09.2020. direktor Akreditacionog tijela Crne Gore donosi

ODLUKU

o produženju akreditacije

I

Produžava se akreditacija Forenzičkom centru, Uprava policije Crne Gore, Božova Glavica bb, Danilovgrad, za vremenski rok ne duži od tri mjeseca od datuma isteka akreditacije definisanog u Sertifikatu o akreditaciji – akreditacioni broj Li.14.19 od 24.12.2018. godine.

II

Odluka iz stava I stupa na snagu 23.12.2022.godine.



AKREDITACIONO TIJELO
Crne Gore

Džordža Vašingtona 79, 81000 Podgorica | tel. (+382 20) 246 283, 246 279 | fax. (+382 20) 246 283
e-mail: atcg@t-com.me | www.akreditacija.me

Obrazloženje:

Forenzički centar, Uprava policije Crne Gore, Danilovgrad, je podnio Zahtjev za akreditaciju sa pripadajućim dokumentima (br. 13-824 od 14.12.2022.). Nakon preispitivanja Zahtjeva konstatovano je da Forenzički centar podnosi zahtjev u nepromijenjenom obimu akreditacije. Nakon analize raspoloživih resursa za realizaciju ponovnog ocjenjivanja, a radi niza aktivnosti vezanih za zaključenje poslovne godine, utvrđeno je da ocjenjivači nijesu raspoloživi za realizaciju ponovnog ocjenjivanja u planiranom vremenskom roku, te se donosi odluka u svemu prema navodima iz stava I.

PRAVNA POUKA: Protiv ove Odluke može se uložiti žalba Komisiji za žalbe Akreditacionog tijela Crne Gore u roku od 15 dana od dana prijema iste.

U Podgorici, 16.12.2022.godine

DIREKTOR
Anita Krulanović

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.
Issue date of annex: 01.06.2021.
Zamjenjuje dodatak: 08.10.2019.
Replaces Annex dated: 08.10.2019.

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 14.19
Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number Li 14.19

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025:2018

Datum dodjele /obnavljanja akreditacije:
Date of granting / renewal of accreditation:
25.12.2014 / 24.12.2018.

Akreditacija važi do: 23.12.2022.
Accreditation is valid until: 23.12.2022.

Akreditovana laboratorija za ispitivanje
Accredited testing laboratory

Ministarstvo unutrašnjih poslova
Uprava policije Crne Gore
Forenzički centar
Grupa za hemijska ispitivanja, Grupa za DNK analize,
Grupa za hemijska ispitivanja daljine pucanja i utvrđivanje GSR čestica,
Grupa za daktiloskopska ispitivanja
Ul. Božova Glavica bb, Danilovgrad

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Hemijska ispitivanja kokaina i heroina, DNK analiza biološkog materijala humanog porijekla
Ispitivanje GSR čestica na šakama, Izazivanje tragova papilarnih linija
Chemical examination of cocaine, DNA analysis of the biological material of human origin,
Examination of GSR particles on the hands, Detection of latent prints

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Grupa za hemijska ispitivanja, ul. Božova Glavica bb. Danilovgrad

*Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red br <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1.	Droga (kokain i heroin) <i>Drugs (cocaine and heroin)</i>	Hemijska ispitivanja <i>Chemical testing</i>	Preliminarni test za kokain i heroin <i>Preliminary test for cocaine and heroin</i>	L.D za kokain: 2% L.D za heroin: 1% LD for cocaine: 2% LD for heroin: 1%	Interna procedura <i>In-house procedure</i> FC UP CG HEM 321 Izdanje/Issue 02/0, 2020-03-04	L1
2.	Droga (Heroin) <i>Drugs (heroin)</i>	Hemijska ispitivanja <i>Chemical testing</i>	Kvalitativna analiza heroina metodom tankoslojne hromatografije <i>Qualitative analysis of heroin by TLC method</i>	L.D: 1µg	Interna procedura <i>In-house procedure</i> FC UP CG HEM 322 Izdanje/Issue 02/0, 2020-04-13	L1
3.	Droga (Kokain) <i>Drugs (Cocaine)</i>	Hemijska ispitivanja <i>Chemical testing</i>	Kvalitativna analiza kokaina metodom tankoslojne hromatografije <i>Qualitative analysis of cocaine by by TLC method</i>	L.D: 1µg	Interna procedura <i>In-house procedure</i> FC UP CG HEM 315 Izdanje/Issue 02/0, 2020-03-03	L1

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.
Issue date of annex: 01.06.2021.
Zamjenjuje dodatak: 08.10.2019.
Replaces Annex dated: 08.10.2019.

Red br <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
4.	Droga (biljna materija) <i>Drugs (biological material)</i>	Hemijska ispitivanja <i>Chemical testing</i>	Semikvantitativno određivanje THC-a u konoplji i njenim derivatima metodom tankoslojne hromatografije (TLC) <i>Qualitative analysis of cannabis and cannabis derivatives by TLC method</i>		Interna procedura <i>In-house procedure</i> FC UP CG HEM 319 Izdanje/Issue 02/0, 2020-03-04	L1

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	ul. Božova Glavica bb. Danilovgrad

Legenda / Legend

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
FC UP CG HEM 321	Preliminarni test za kokain i heroin / Rapid testing methods of drugs of abuse - UN, New York 1994 <i>Preliminary test for cocaine and heroin / Rapid testing methods of drugs of abuse - UN, New York 1994</i>
FC UP CG HEM 322	Kvalitativna analiza heroina metodom tankoslojne hromatografije / Recommended methods for the testing opium, morphine and heroine - UN, New York 1998 <i>Qualitative analysis of heroin by TLC method / Recommended methods for the testing opium, morphine and heroine - UN, New York 1998</i>
FC UP CG HEM 315	Kvalitativna analiza kokaina metodom tankoslojne hromatografije / Recommended methods for the identification and analysis of Cocaine in seized materials - UN, New York 2012 <i>Qualitative analysis of cocaine by TLC method / Recommended methods for the identification and analysis of Cocaine in seized materials - UN, New York 2012</i>

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: ATCG 0075
Annex to Accreditation Certificate - identification number: ATCG 0075

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.

Issue date of annex: 01.06.2021.

Zamjenjuje dodatak: 08.10.2019.

Replaces Annex dated: 08.10.2019.

FC UP CG HEM 319	Semikvantitativno određivanje THC-a u konoplji i njenim derivatima metodom tankoslojne hromatografije (TLC) / Recommended methods for the identification and analysis of cannabis and cannabis products, UN 2009 <i>Semi-quantitative analysis of cannabis and cannabis derivatives by TLC method / Recommended methods for the identification and analysis of cannabis and cannabis products, UN 2009</i>
-------------------------	--

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.

Issue date of annex: 01.06.2021.

Zamjenjuje dodatak: 08.10.2019.

Replaces Annex dated: 08.10.2019.

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Grupa za DNK ispitivanja, ul. Božova Glavica bb. Danilovgrad

*Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red br <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1.	<p>Biološki materijali humanog porijekla (krv, pljuvačka, sjemena tečnost, kontaktni tragovi - epitelne ćelije, korijen dlake, nokti, kosti i druga tkiva)</p> <p><i>Human Biological Materials (blood, saliva, sperm, contact traces - epithelial cells, hair root, nail, bone and other tissues)</i></p>	<p>Forenzička ispitivanja</p> <p><i>Forensic Testing</i></p>	<p>Detekcija humanih genetskih lokusa <i>Detection of Human Genetic Loci:</i> D10S1248, vWA, D16S539, D2S1338, Amelogenin, D8S1179, D21S11, D18S51, D22S1045, D19S433, TH01, FGA; D2S441, D3S1358, D1S1656, D12S391, SE33 koja uključuje sljedeće korake/ <i>including following steps:</i></p> <p>Pregled dokaznog materijala i izuzimanje uzoraka <i>Evidence Examination and Sampling</i></p> <p>Izolacija DNK <i>DNA Extraction</i></p> <p>Kvantifikacija DNK molekula <i>DNA Quantitation</i></p> <p>Umnožavanje DNK molekula <i>DNA Amplification</i></p> <p>Detekcija umnoženih DNK fragmenata</p>		<p>Interna procedura <i>In-house procedure</i></p> <p>FC UP CG DNA 301 Izdanje/Issue 02/0, 2021-05-10</p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.
Issue date of annex: 01.06.2021.
Zamjenjuje dodatak: 08.10.2019.
Replaces Annex dated: 08.10.2019.

Red br <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
↑ 1.			<i>Detection of Amplified DNA Fragments</i> Analiza umnoženih DNK fragmenata i interpretacija rezultata upotrebom softvera GeneMapper ID X <i>Analysis of Amplified DNA Fragments and Interpretation of Results Using GeneMapper ID X Software</i>			

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	ul. Božova Glavica bb. Danilovgrad

Legenda / Legend

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
FC UP CG DNA 301	Detekcija humanih genetskih lokusa : D10S1248, vWA, D16S539, D2S1338, Amelogenin, D8S1179, D21S11, D18S51, D22S1045, D19S433, TH01, FGA; D2S441, D3S1358, D1S1656, D12S391 / QIAamp(R) DNA Investigator Handbook, Qiagen, 2010; EZ1 DNA Investigator Handbook, Qiagen, 07/2014 FTA cards, GE Healthcare; Quantifiler Kits User's Manual, Applied Biosystems, 2012; Real Time PCR System 7500, Installation and Maintenance Guide, Applied Biosystems, 2006; AmpFISTR(R)NGMTM PCR Amplification Kit User's Guide, Applied Biosystems, 2007; ABI 3130 Maintenance, Troubleshooting and Reference Guide, Applied Biosystems, 2007; Applied Biosystems GA 3130 Getting Started Guide, Applied Biosystems, 2007; 3500/3500xL Genetic Analyzer with 3500 Series Data Collection Software 3.1 User Guide, Applied Biosystems,

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.

Issue date of annex: 01.06.2021.

Zamjenjuje dodatak: 08.10.2019.

Replaces Annex dated: 08.10.2019.

<p style="text-align: center;">↑ FC UP CG DNA 301</p>	<p>2015; GeneMapper ID-X Software, Reference Guide, Applied Biosystems, 2007 <i>Detection of Human Genetic Loci: D10S1248, vWA, D16S539, D2S1338, Amelogenin, D8S1179, D21S11, D18S51, D22S1045, D19S433, TH01, FGA; D2S441, D3S1358, D1S1656, D12S391 /</i> <i>QIAamp(R) DNA Investigator Handbook, Qiagen, 2010; EZ1 DNA Investigator Handbook, Qiagen, 07/2014 FTA cards, GE Healthcare; Quantifiler Kits User's Manual, Applied Biosystems, 2012; Real Time PCR System 7500, Installation and Maintenance Guide, Applied Biosystems, 2006; AmpFlSTR(R)NGMTM PCR Amplification Kit User's Guide, Applied Biosystems, 2007; ABI 3130 Maintenance, Troubleshooting and Reference Guide, Applied Biosystems, 2007; Applied Biosystems GA 3130 Getting Started Guide, Applied Biosystems, 2007; 3500/3500xL Genetic Analyzer with 3500 Series Data Collection Software 3.1 User Guide, Applied Biosystems, 2015; GeneMapper ID-X Software, Reference Guide, Applied Biosystems, 2007</i></p>
--	--

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.
Issue date of annex: 01.06.2021.
Zamjenjuje dodatak: 08.10.2019.
Replaces Annex dated: 08.10.2019.

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Grupa za hemijska ispitivanja daljine pucanja i utvrđivanje GSR čestica, ul Božova Glavica bb. Danilovgrad

*Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red br <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1.	Čestice tragova pucanja <i>GSR Particles</i>	Forenzička ispitivanja <i>Forensic Testing</i>	Ispitivanja GSR čestica na šakama pomoću skenirajućeg elektronskog mikroskopa i energodisperzivnog detektora X zraka <i>Examination of GSR particles on hands by scanning electron microscope and energy dispersive X ray detector</i>		Interna procedura <i>In-house procedure</i> FC UP CG GSR 301 Izdanje/Issue 02/0, 2020-03-18	L1

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	ul. Božova Glavica bb. Danilovgrad

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
FC UP CG GSR 301	Ispitivanje GSR čestica sa šakama pomoću skenirajućeg elektronskog mikroskopa i energodisperzivnog detektora X zraka / Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis, Third Edition, Joseph Goldstein, Dale Newbury, David Joy, Charles Lyon, etc; ASTM E1588-10: Standard Guide for Gunshot Residue Analysis by Scanning Electron Microscopy/Energy Dispersive X-Ray Spectrometry; SWG GSR - Guide for Primer Gunshot by Scanning Electron Microscopy/Energy Dispersive X-Ray Spectrometry 11-29-

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.

Issue date of annex: 01.06.2021.

Zamjenjuje dodatak: 08.10.2019.

Replaces Annex dated: 08.10.2019.

<p style="text-align: center;">↑ FC UP CG GSR 301</p>	<p>11; Best Practice Manual in the Forensic Examination of Gunshot Residues, ENFSI Working Group FIREARMS, November 2003 <i>Examination of GSR particles on the hands by electron microscopy and energy dispersive X-ray detector / Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis, Third Edition, Joseph Goldstein, Dale Newbury, David Joy, Charles Lyon, etc; ASTM E1588-10: Standard Guide for Gunshot Residue Analysis by Scanning Electron Microscopy/Energy Dispersive X-Ray Spectrometry; SWG GSR - Guide for Primer Gunshot by Scanning Electron Microscopy/Energy Dispersive X-Ray Spectrometry 11-29-11; Best Practice Manual in the Forensic Examination of Gunshot Residues, ENFSI Working Group FIREARMS, November 2003</i></p>
---	--

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.
Issue date of annex: 01.06.2021.
Zamjenjuje dodatak: 08.10.2019.
Replaces Annex dated: 08.10.2019.

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Grupa za daktiloskopska ispitivanja, ul Božova Glavica bb. Danilovgrad

*Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red br <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1.	Porozne površine <i>Porous surfaces</i>	Hemijska ispitivanja <i>Chemical testing</i>	Izazivanje tragova papilarnih linija na poroznim podlogama <i>Detection of latent printson on porous media</i>		Interna procedura <i>In-house procedure</i> FC UP CG DKT 407 Izdanje/Issue 03/0, 2020-02-20	L1

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	ul. Božova Glavica bb. Danilovgrad

Skraćena oznaka referetnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
FC UP CG GSR 301	Izazivanje tragova papilarnih linija na poroznim podlogama / Best Practice Manual for Fingerprint Examination ENFSI-BPM-FIN-01, Version 01 , November 2015 <i>Detection of latent prints on porous media / Best Practice Manual for Fingerprint Examination ENFSI-BPM-FIN-01, Version 01 , November 2015</i>

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: ATCG 0075
Annex to Accreditation Certificate - identification number: ATCG 0075

Datum izdavanja dodatka: 01.06.2021.

Issue date of annex: 01.06.2021.

Zamjenjuje dodatak: 08.10.2019.

Replaces Annex dated: 08.10.2019.

Ovaj Obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 14.19 od 24.12.2018. i zajedno sa njim zamjenjuje sve prethodno izdate obime akreditacije.

This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate No Li 14.19 issued on 24.12.2018. and along with it supersedes all previously issued scopes of accreditation.

Direktor

Milivoje Pavićević