

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: 0088
Annex to Accreditation Certificate – Identification Number: 0088

Datum izdavanja dodatka: 8.10.2021.
Issue date of annex: 8.10.2021.
Zamjenjuje dodatak: 28.08.2019.
Replaces Annex dated: 28.08.2019.

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem broj: LM 19.01
Annex to Accreditation Certificate- Accreditation Number: LM 19.01

Standard: MEST EN ISO 15189 : 2016

Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:
Date of granting/ renewal of accreditation:.
28.08.2019./

Akreditacija važi do: 27.08.2023.
Accreditation is valid to: 27.08.2023.

Akreditovana medicinska laboratorija
Accredited medical laboratory

JZU Dom zdravlja Podgorica
Centar za laboratorijsku dijagnostiku
Trg Nikole Kovačevića br 6, Podgorica

Skraćeni obim akreditacije / Scope of accreditation

In vitro medicinska ispitivanja: ispitivanja u oblasti laboratorijske hematologije i koagulacije,
biohemijska ispitivanja humanih kliničkih uzoraka, citohemijska analiza urina

*In vitro medical testing: testing in the field of Laboratory Hematology and Coagulation,
biochemical testing of human clinical specimens, Cytochemical analysis of urin*

Datum izdavanja dodatka: 8.10.2021.
Issue date of annex: 8.10.2021.
Zamjenjuje dodatak: 28.08.2019.
Replaces Annex dated: 28.08.2019.

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Centar za laboratorijsku dijagnostiku, JZU Dom zdravlja Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

R. br <i>No</i>	Oblast i/ili Podoblast <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Predmet ispitivanja (materijal/ uzorak) <i>Subject of examination (materials, sample)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja <i>Measuring characteristics/ Examination technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
1.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	**Uzorkovanje za potrebe medicinskih ispitivanja <i>Sampling for medical testings</i>	Krv, urin <i>Blood, urine</i>		QP 012 ¹⁾	L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11

Lokacija <i>Location</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and address)</i>
L1	Punkt Blok V za odrasle, Trg Nikole Kovačevića 6, 81000 Podgorica Telefon: +382 20 481 933/ +382 20 481 999 e-mail: domzdravljapgd@t-com.me http://www.dzpg.me/laboratorijska-dijagnostika
L2	Punkt Blok V za djecu, Trg Nikole Kovačevića 6, 81000 Podgorica Telefon: +382 20 481 933/ +382 20 481 999 e-mail: domzdravljapgd@t-com.me http://www.dzpg.me/laboratorijska-dijagnostika/
L3	Punkt Stara Varoš, Bračana Bračanovića bb, Podgorica
L4	Punkt Nova Varoš, IV Proleterske bb, Podgorica
L5	Punkt Stari Aerodrom, Aerodromska bb, Podgorica
L6	Punkt Konik, Aleksandra Puškina 1, Podgorica
L7	Punkt Donja Gorica, Lješkopoljska bb, Podgorica
L8	Punkt Novi Blok Zabjelo, Bulevar Vojvode Stanka Radonjića bb Podgorica
L9	Punkt Tuzi, Tuzi bb,
L10	Punkt , Golubovci bb
L11	Punkt Zlatica, Bulevar Vilija Branta bb, Podgorica

Centar za laboratorijsku dijagnostiku, JZU Dom zdravlja Podgorica, Trg Nikole Kovačevića br 6, Podgorica

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

R. br	Oblast i/ili Podoblast	Vrsta ispitivanja	Predmet ispitivanja (materijal/uzorak)	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja	Referentni dokument	Oznaka lokacije
<i>No</i>	<i>Medical field and/or subfield</i>	<i>Type of examination</i>	<i>Subject of examination (materials, sample)</i>	<i>Measuring characteristics/Examination technique</i>	<i>Reference document</i>	<i>Location</i>
2	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum, urin <i>Serum, urine</i>	Određivanje α -amilaze (spektrofotometrija) <i>Determination of α-amylase (spectrophotometry)</i>	QI 001 ²⁾	L1
3.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje alkalne fosfataze (ALP) (spektrofotometrija) <i>Determination of alkaline phosphatase (ALP) (spectrophotometry)</i>	QI 002 ³⁾	L1
4.	Medicinska biohemija / <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje alanin aminotransferaze (ALT) (spektrofotometrija) <i>Determination of alanine aminotransferase(ALT) (spectrophotometry)</i>	QI 003 ⁴⁾	L1
	Medicinska biohemija	Biohemijska ispitivanja /	Serum /	Određivanje aspartat aminotransferaze (AST) (spektrofotometrija)	QI 004 ⁵⁾	L1

R. br	Oblast i/ili Podoblast	Vrsta ispitivanja	Predmet ispitivanja (materijal/uzorak)	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja	Referentni dokument	Oznaka lokacije
<i>No</i>	<i>Medical field and/or subfield</i>	<i>Type of examination</i>	<i>Subject of examination (materials, sample)</i>	<i>Measuring characteristics/Examination technique</i>	<i>Reference document</i>	<i>Location</i>
5.	<i>Medical biochemistry</i>	<i>Biochemical testing</i>	<i>Serum</i>	<i>Determination of aspartate aminotransferase (AST) (spectrophotometry)</i>		
6.	Medicinska biohemija / <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testings</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje ukupnog bilirubina (spektrofotometrija) <i>Determination of total bilirubin (spectrophotometry)</i>	QI 005 ⁶⁾	L1
7.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja / <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje direktnog bilirubina (spektrofotometrija) <i>Determination of direct bilirubin (spectrophotometry)</i>	QI 006 ⁷⁾	L1
8.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje ukupnog kalcijuma (spektrofotometrija) <i>Determination of total calcium (spectrophotometry)</i>	QI 007 ⁸⁾	L1
9.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja / <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje jonizovanog kalcijuma (potencijometrija) <i>Determination of ionized calcium (spectrophotometry)</i>	QI 008 ⁹⁾	L1
10.	Medicinska	Biohemijska	Serum	Određivanje natrijuma		

R. br	Oblast i/ili Podoblast	Vrsta ispitivanja	Predmet ispitivanja (materijal/uzorak)	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja	Referentni dokument	Oznaka lokacije
<i>No</i>	<i>Medical field and/or subfield</i>	<i>Type of examination</i>	<i>Subject of examination (materials, sample)</i>	<i>Measuring characteristics/Examination technique</i>	<i>Reference document</i>	<i>Location</i>
	biohemija / <i>Medical biochemistry</i>	ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum	(indirektna potencimetrija) <i>Determination of sodium (indirect potentiometry)</i>	QI 009 ¹⁰⁾	L1
11.	Medicinska biohemija / <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje kalijuma (indirektna potencimetrija) <i>Determination of potassium (indirect potentiometry)</i>	QI 009 ¹¹⁾	L1
12.	Medicinska biohemija / <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum / <i>Serum</i>	Određivanje hlorida (indirektna potencimetrija) <i>Determination of chlorides (indirect potentiometry)</i>	QI 009 ¹²⁾	L1
13.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje holesterola (spektrofotometrija) <i>Determination of cholesterol (spectrophotometry)</i>	QI 010 ¹³⁾	L1
14.	Medicinska biohemija / <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje kreatin kinaze (CK) (spektrofotometrija) <i>Determination of creatine kinaze (CK) (spectrophotometry)</i>	QI 011 ¹⁴⁾	L1
15.	Medicinska biohemija	Biohemijska ispitivanja	Serum	Određivanje gvožđa (spektrofotometrija) /	QI 012 ¹⁵⁾	L1

R. br	Oblast i/ili Podoblast	Vrsta ispitivanja	Predmet ispitivanja (materijal/uzorak)	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja	Referentni dokument	Oznaka lokacije
<i>No</i>	<i>Medical field and/or subfield</i>	<i>Type of examination</i>	<i>Subject of examination (materials, sample)</i>	<i>Measuring characteristics/Examination technique</i>	<i>Reference document</i>	<i>Location</i>
	<i>Medical biochemistry</i>	<i>Biochemical testing</i>	<i>Serum</i>	<i>Determination of ferrum (spectrophotometry)</i>		
16.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje γ Glutamil transferaze (GGT) (spektrofotometrija) <i>Determination of γ glutamil transferase (GGT) (spectrophotometry)</i>	QI 013 ¹⁶⁾	L1
17.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje ukupnih proteina (spektrofotometrija) <i>Determination of total proteins (spectrophotometry)</i>	QI 014 ¹⁷⁾	L1
18.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja / <i>Biochemical testing</i>	Serum / <i>Serum</i>	Određivanje glukoze (spektrofotometrija) <i>Determination of glucose (spectrophotometry)</i>	QI 015 ¹⁸⁾	L1
19.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum, urin <i>Serum, urine</i>	Određivanje mokraćne kiseline (spektrofotometrija) <i>Determination of uric acid (spectrophotometry)</i>	QI 016 ¹⁹⁾	L1
	Medicinska biohemija	Biohemijska ispitivanja	Serum, urin	Određivanje uree (spektrofotometrija)	QI 017 ²⁰⁾	L1

R. br <i>No</i>	Oblast i/ili Podoblast <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Predmet ispitivanja (materijal/uzorak) <i>Subject of examination (materials, sample)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja <i>Measuring characteristics/Examination technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
20.	<i>Medical biochemistry</i>	<i>Biochemical testing</i>	<i>Serum, urine</i>	<i>Determination of urea (spectrophotometry)</i>		
21.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja / <i>Biochemical testing</i>	Serum, urin <i>Serum, urine</i>	Određivanje kreatinina (spektrofotometrija) <i>Determination of creatinine (spectrophotometry)</i>	QI 018 ²¹⁾	L1
22.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja / <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje laktat dehidrogenaze (LDH) (spektrofotometrija) <i>Determination of lactate dehydrogenase (LDH) (spectrophotometry)</i>	QI 019 ²²⁾	L1
23.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum, urin <i>Serum, urine</i>	Određivanje neorganskih fosfata (spektrofotometrija) <i>Determination of inorganic phosphates (spectrophotometry)</i>	QI 020 ²³⁾	L1
24.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje triglicerida (spektrofotometrija) / <i>Determination of triglycerides (spectrophotometry)</i>	QI 021 ²⁴⁾	L1
25.	Medicinska biohemija	Biohemijska ispitivanja	Serum	Određivanje HDL holesterola (spektrofotometrija)	QI 022 ²⁵⁾	L1

R. br	Oblast i/ili Podoblast	Vrsta ispitivanja	Predmet ispitivanja (materijal/uzorak)	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja	Referentni dokument	Oznaka lokacije
<i>No</i>	<i>Medical field and/or subfield</i>	<i>Type of examination</i>	<i>Subject of examination (materials, sample)</i>	<i>Measuring characteristics/Examination technique</i>	<i>Reference document</i>	<i>Location</i>
	<i>Medical biochemistry</i>	<i>Biochemical testing</i>	<i>Serum</i>	<i>Determination of HDL cholesterol (spectrophotometry)</i>		
26.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje C-reaktivnog proteina (CRP) (imunoturbidimetrija) / <i>Determination of C-reactive protein (CRP) (immunoturbidimetry)</i>	QI 023 ²⁶⁾	L1
27.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje kreatin kinaze-MB (CK-MB) (spektrofotometrija) <i>Determination of creatine kinase-MB (CK-MB) (spectrophotometry)</i>	QI 024 ²⁷⁾	L1
28.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Puna krv <i>Whole blood</i>	Određivanje hemoglobina A1C (HbA1C) (turbidimetrija) <i>Determination of hemoglobin A1C (HbA1C) (turbidimetry)</i>	QI 025 ²⁸⁾	L1
29.	Medicinska biohemija	Hematološka ispitivanja	Puna krv	Određivanje kompletne krvne slike sa leukocitarnom formulom (KKS+LF) (fotooptička protočna citometrija)	QI 026 ²⁹⁾	L1

R. br	Oblast i/ili Podoblast	Vrsta ispitivanja	Predmet ispitivanja (materijal/uzorak)	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja	Referentni dokument	Oznaka lokacije
<i>No</i>	<i>Medical field and/or subfield</i>	<i>Type of examination</i>	<i>Subject of examination (materials, sample)</i>	<i>Measuring characteristics/Examination technique</i>	<i>Reference document</i>	<i>Location</i>
	<i>Medical biochemistry</i>	<i>Hematological testing</i>	<i>Whole blood</i>	<i>Determination of full blood count with white blood cells and differential count (photoptic citometry)</i>		
30.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Citohemijska analiza urina <i>Cytochemical analysis of urine</i>	Urin <i>Urine</i>	Pregled urina sa sedimentom (Mikroskopska metoda) <i>Urine sediment analysis (microscopy)</i>	QI 027 ³⁰⁾	L1
31.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Citohemijska analiza urina <i>Cytochemical analysis of urine</i>	Urin <i>Urine</i>	Pregled urina sa sedimentom (Automatska metoda) <i>Urine sediment analysis (Automated method)</i>	QI 035 ³¹⁾	L1
32.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Koagulacija <i>Coagulation</i>	Plazma <i>Plasma</i>	Određivanje fibrinogena (koagulometrija) <i>Determination of fibrinogen (coagulometry)</i>	QI 030 ³²⁾	L1
33.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Koagulacija <i>Coagulation</i>	Plazma <i>Plasma</i>	Određivanje protrombinskog vremena (PT), INR (koagulometrija) <i>Determination of protrombin time (PT), INR (coagulometry)</i>	QI 031 ³³⁾	L1

Datum izdavanja dodatka: 8.10.2021.
Issue date of annex: 8.10.2021.
Zamjenjuje dodatak: 28.08.2019.
Replaces Annex dated: 28.08.2019.

R. br <i>No</i>	Oblast i/ili Podoblast <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja <i>Type of examination</i>	Predmet ispitivanja (materijal/uzorak) <i>Subject of examination (materials, sample)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja <i>Measuring characteristics/Examination technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location</i>
34.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Koagulacija <i>Coagulation</i>	Plazma <i>Plasma</i>	Određivanje aktiviranog parcijalnog tromboplastinskog vremena (APTT) (koagulometrija) <i>Determination of activated partial thromboplastin time (APTT) (coagulometry)</i>	QI 032 ³⁴⁾	L1
35.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Urin <i>Urine</i>	Određivanje proteina u urinu (turbidimetrija) <i>Determination of proteins in urine (turbidimetry)</i>	QI 033 ³⁵⁾	L1
36.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Izračunavanje LDL holesterola (Friedewald-ova formula) <i>Calculation of LDL cholesterol (Friedewald formula)</i>	QI 034 ³⁶⁾	L1

Legenda / Legend

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
QP 012, izdanje 2 od 18.06.2021. ¹⁾	Laboratorijsko ispitivanje uzoraka / Interno uputstvo za proceduru QP 012 / Simundic AM, et al. Joint EFLM-COLABIOCLI Recommendation for venous blood sampling. Clin Chem Lab Med 2018; 56(12): 2015–2038. https://www.degruyter.com/view/j/cclm.2018.56.issue-12/cclm-2018-0602/cclm-2018-0602.xml

Datum izdavanja dodatka: 8.10.2021.

Issue date of annex: 8.10.2021.

Zamjenjuje dodatak: 28.08.2019.

Replaces Annex dated: 28.08.2019.

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
QI 001, izdanje 2 od 18.06.2021. ²⁾	α -Amilaza / Interno uputstvo za metodu QI 001 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 002, izdanje 2 od 18.06.2021. ³⁾	Alkalna fosfataza (ALP) / Interno uputstvo za metodu QI 002 /Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 003, izdanje 2 od 18.06.2021 ⁴⁾	Alanin aminotransferaza (ALT) / Interno uputstvo za metodu QI 003 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 004, izdanje 2 od 18.06.2021 ⁵⁾	Aspartat aminotransferaza (AST) / Interno uputstvo za metodu QI 004, / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 005, izdanje 2 od 18.06.2021 ⁶⁾	Bilirubin ukupni / Interno uputstvo za metodu QI 005 /Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 006, izdanje 2 od 18.06.2021 ⁷⁾	Bilirubin direktni / Interno uputstvo za metodu QI 006 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 007, izdanje 2 od 18.06.2021 ⁸⁾	Kalcijum / Interno uputstvo za metodu QI 007 /Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas
QI 008, izdanje 2 od 18.06.2021 ⁹⁾	Jonizovani kalcijum / Interno uputstvo za metodu QI 008 / Uputstvo za upotrebu, 9180 Analizator za elektrolite Interno uputstvo QA 006-Uputstvo za rad na analizatoru za elektrolite AVL 9180, Roche
QI 009, izdanje 2 od 18.06.2021 ¹⁰⁾	Natrijum / Interno uputstvo za metodu QI 009 /Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 009, izdanje 2 od 18.06.2021 ¹¹⁾	Kalijum / Interno uputstvo za metodu QI 009 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 009, izdanje 2 od 18.06.2021 ¹²⁾	Hloridi / Interno uputstvo za metodu QI 009 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 010, izdanje 2 od 18.06.2021 ¹³⁾	Holesterol / Interno uputstvo za metodu QI 010 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 011, izdanje 2 od 18.06.2021 ¹⁴⁾	Kreatin kinaza (CK) / Interno uputstvo za metodu QI 011 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 012, izdanje 2 od 18.06.2021 ¹⁵⁾	Gvožđe / Interno uputstvo za metodu QI 012 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 013, izdanje 2 od	γ –Glutamil transferaza (GGT) / Interno uputstvo za metodu QI 013 / Uputstvo

Datum izdavanja dodatka: 8.10.2021.

Issue date of annex: 8.10.2021.

Zamjenjuje dodatak: 28.08.2019.

Replaces Annex dated: 28.08.2019.

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
18.06.2021 ¹⁶⁾	proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 014, izdanje 2 od 18.06.2021 ¹⁷⁾	Ukupni proteini / Interno uputstvo za metodu QI 014 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 015, izdanje 2 od 18.06.2021 ¹⁸⁾	Glukoza / Interno uputstvo za metodu QI 015 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 016, izdanje 2 od 18.06.2021. ¹⁹⁾	Mokraćna kiselina / Interno uputstvo za metodu QI 016 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 017, izdanje 2 od 18.06.2021 ²⁰⁾	Urea / Interno uputstvo za metodu QI 017/ Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 018, izdanje 2 od 18.06.2021 ²¹⁾	Kreatinin / Interno uputstvo za metodu QI 018 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 019, izdanje 2 od 18.06.2021 ²²⁾	Laktat dehidrogenaza (LDH) / Interno uputstvo za metodu QI 019 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 020, izdanje 2 od 18.06.2021 ²³⁾	Neorganski fosfat / Interno uputstvo za metodu QI 020 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 021, izdanje 2 od 18.06.2021 ²⁴⁾	Trigliceridi / Interno uputstvo za metodu QI 021 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 022, izdanje 2 od 18.06.2021 ²⁵⁾	HDL holesterol/ Interno uputstvo za metodu QI 022 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 022, izdanje 2 od 18.06.2021 ²⁶⁾	HDL holesterol/ Interno uputstvo za metodu QI 022 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 022, izdanje 2 od 18.06.2021 ²⁷⁾	HDL holesterol/ Interno uputstvo za metodu QI 022 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 022, izdanje 2 od 18.06.2021 ²⁸⁾	HDL holesterol/ Interno uputstvo za metodu QI 022 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 022, izdanje 2 od 18.06.2021 ²⁹⁾	HDL holesterol/ Interno uputstvo za metodu QI 022 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 027, izdanje 2 od 18.06.2021 ³⁰⁾	Mikroskopska metoda-Pregled urina sa sedimentom / Interno uputstvo za metodu QI 027 /

Datum izdavanja dodatka: 8.10.2021.
Issue date of annex: 8.10.2021.
Zamjenjuje dodatak: 28.08.2019.
Replaces Annex dated: 28.08.2019.

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
	Interno uputstvo QA 007-uputstvo za rad sa mikroskopom
QI 035, izdanje 2 od 18.06.2021 ³¹⁾	Automatska metoda-Pregled urina sa sedimentom (Sysmex) / Interno uputstvo za metodu QI 035 / Sysmex urin analizator- Uputstvo za rad Interno uputstvo QA 011-uputstvo za rad na Sysmex urin analizatoru
QI 030, izdanje 2 od 18.06.2021 ³²⁾	Fibrinogen / Interno uputstvo za metodu QI 030 / Sysmex CA-600 serije, kratko uputstvo, Sysmex CA-500/CA-600 Reference Guide Interno uputstvo QA 003-Uputstvo za rad na analizatoru Sysmex CA-600 serije
QI 031, izdanje 2 od 18.06.2021 ³³⁾	Protrombinsko vrijeme (PT) / Interno uputstvo za metodu QI 031 / Sysmex CA-600 serije, kratko uputstvo Sysmex CA-500/CA-600 Reference Guide Interno uputstvo QA 003-Uputstvo za rad na analizatoru Sysmex CA-600 serije
QI 032, izdanje 2 od 18.06.2021 ³⁴⁾	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (APTT) / Interno uputstvo za metodu QI 032 / Sysmex CA-600 serije, kratko uputstvo Sysmex CA-500/CA-600 Reference Guide Interno uputstvo QA 003-Uputstvo za rad na analizatoru Sysmex CA-600 serije
QI 033, izdanje 2 od 18.06.2021. ³⁵⁾	Proteini u urinu / Interno uputstvo za metodu QI 033 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 034, izdanje 2 od 18.06.2021 ³⁶⁾	LDL holesterol / Interno uputstvo za metodu QI 034 / Friedewald WF, Levy RI, Frederickson DS. Estimation of the Concentration of Low-Density Lipoprotein Cholesterol in Plasma, Without Use of the Preparative Ultracentrifuge. Clin Chem 1972;18(6):499-502. (Friedewald-ova formula)

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem LM19.01 od 28.08.2019. i zajedno sa njim zamjenjuje sve prethodno izdate obime akreditacije

This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No LM 19.01 issued on 28.08.2019. and along with it supersedes all previously issued scopes of accreditation

Direktor ATCG

Milivoje Pavićević