

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0140
Annex to Accreditation Certificate – Identification Number ATCG 0140

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

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./ 25.08.2023.

Akreditacija važi do: 24.08.2027.

Accreditation is valid to:

Akreditovana medicinska laboratorija

Accredited medical laboratory

ZU Dom zdravlja Glavnog grada

Centar za laboratorijsku dijagnostiku

Ul Bracana Bracanovića br 1, Podgorica

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 urine

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation

Centar za laboratorijsku dijagnostiku, ZU Dom zdravlja Glavnog grada

* 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

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 Gornja Gorica, Lješkopoljska bb, Podgorica
L8	Punkt Tuzi, Tuzi bb,
L9	Punkt , Golubovci bb
L10	Punkt Zlatica, Bulevar Vilija Branta bb, Podgorica

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

Centar za laboratorijsku dijagnostiku, ZU Dom zdravlja Glavnog grada , 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
5	Medicinska	Biohemijska		Određivanje aspartat		

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

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>
5.	biohemija <i>Medical biochemistry</i>	ispitivanja / <i>Biochemical testing</i>	Serum / <i>Serum</i>	aminotransferaze (AST) (spektrofotometrija) <i>Determination of aspartate aminotransferase (AST) (spectrophotometry)</i>	QI 004 ⁵⁾	L1
6.	Medicinska biohemija / <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testins</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</i>	Biohemijska ispitivanja / <i>Biochemical</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje jonizovanog kalcijuma (potencimetrija) <i>Determination of</i>	QI 008 ⁹⁾	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

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>biochemistry</i>	<i>testing</i>		<i>ionized calcium (spectrophotometry)</i>		
10.	Medicinska biohemija / <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje natrijuma (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 /	Biohemijska ispitivanja	Serum	Određivanje kreatin kinaze (CK) (spektrofotometrija) <i>Determination of</i>	QI 011 ¹⁴⁾	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

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>
	<i>Medical biochemistry</i>	<i>Biochemical testing</i>	<i>Serum</i>	<i>creatine kinaze (CK) (spectrophotometry)</i>		
15.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje gvožđa (spektrofotometrija) / <i>Determination of ferrum (spectrophotometry)</i>	QI 012 ¹⁵⁾	L1
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</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical</i>	Serum, urin <i>Serum,</i>	Određivanje mokraćne kiseline (spektrofotometrija)	QI 016 ¹⁹⁾	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

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>biochemistry</i>	<i>testing</i>	<i>urine</i>	<i>Determination of uric acid (spectrophotometry)</i>		
20.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum, urin <i>Serum, urine</i>	Određivanje uree (spektrofotometrija) <i>Determination of urea (spectrophotometry)</i>	QI 017 ²⁰⁾	L1
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</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje triglicerida (spektrofotometrija) / <i>Determination of</i>	QI 021 ²⁴⁾	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

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>biochemistry</i>	<i>testing</i>		<i>triglycerides (spectrophotometry)</i>		
25.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje HDL holesterola (spektrofotometrija) <i>Determination of HDL cholesterol (spectrophotometry)</i>	QI 022 ²⁵⁾	L1
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</i>	QI 025 ²⁸⁾	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

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>
				<i>hemoglobin A1C (HbA1C) (turbidimetry)</i>		
29.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Hematološka ispitivanja <i>Hematological testing</i>	Puna krv <i>Whole blood</i>	Određivanje kompletne krvne slike sa leukocitarnom formulom (KKS+LF) (fotooptička protočna citometrija) <i>Determination of full blood count with white blood cells and differential count (photooptic citometry)</i>	QI 026 ²⁹⁾	L1
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>	Koagulacija <i>Coagulation</i>	Plazma <i>Plasma</i>	Određivanje fibrinogena (koagulometrija) <i>Determination of fibrinogen (coagulometry)</i>	QI 030 ³²⁾	L1
32.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Koagulacija <i>Coagulation</i>	Plazma <i>Plasma</i>	Određivanje protrombinskog vremena (PT), INR (koagulometrija) <i>Determination of</i>	QI 031 ³³⁾	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

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>protrombin time (PT), INR (coagulometry)</i>		
33.	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
34.	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
35.	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
36	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 ³⁷⁾	L1

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

Legenda / Legend

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
QP 012 ¹⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	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
QI 001 ²⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	α-Amilaza / Interno uputstvo za metodu QI 001, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 002 ³⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Alkalna fosfataza (ALP) / Interno uputstvo za metodu QI 002, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 003 ⁴⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Alanin aminotransferaza (ALT) / Interno uputstvo za metodu QI 003, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 004 ⁵⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Aspartat aminotransferaza (AST) / Interno uputstvo za metodu QI 004, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 005 ⁶⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Bilirubin ukupni / Interno uputstvo za metodu QI 005, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 006 ⁷⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Bilirubin direktni / Interno uputstvo za metodu QI 006, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 007 ⁸⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Kalcijum / Interno uputstvo za metodu QI 007, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual,

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
	Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 008 ⁹⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	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 ¹⁰⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Natrijum / Interno uputstvo za metodu QI 009, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 009 ¹¹⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Kalijum / Interno uputstvo za metodu QI 009, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 009 ¹²⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Hloridi / Interno uputstvo za metodu QI 009, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 010 ¹³⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Holesterol / Interno uputstvo za metodu QI 010, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 011 ¹⁴⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Kreatin kinaza (CK) / Interno uputstvo za metodu QI 011, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 012 ¹⁵⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Gvožđe / Interno uputstvo za metodu QI 012, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 013 ¹⁶⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	γ –Glutamil transferaza (GGT) / Interno uputstvo za metodu QI 013, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 014 ¹⁷⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Ukupni proteini / Interno uputstvo za metodu QI 014, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual,

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
	Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas
QI 015 ¹⁸⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Glukoza / Interno uputstvo za metodu QI 015, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 016 ¹⁹⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Mokraćna kiselina / Interno uputstvo za metodu QI 016, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 017 ²⁰⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Urea / Interno uputstvo za metodu QI 017, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 018 ²¹⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Kreatinin / Interno uputstvo za metodu QI 018, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 019 ²²⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Laktat dehidrogenaza (LDH) / Interno uputstvo za metodu QI 019, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 020 ²³⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Neorganski fosfat / Interno uputstvo za metodu QI 020, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 021 ²⁴⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Trigliceridi / Interno uputstvo za metodu QI 021, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 022 ²⁵⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	HDL holesterol / Interno uputstvo za metodu QI 022, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 023 ²⁶⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	C-reaktivni protein (CRP) / Interno uputstvo za metodu QI 023, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual,

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
	Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 024 ²⁷⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Kreatin kinaza-MB (CK-MB) / Interno uputstvo za metodu QI 024, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 025 ²⁸⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Hemoglobin A1C (HbA1C) / Interno uputstvo za metodu QI 025, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 026 ²⁹⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Kompletna krvna slika sa leukocitarnom formulom (KKS+LF) / Interno uputstvo za metodu QI 026, Uputstvo proizvođača: Automatski hematološki analizator, XN-1000, Uputstvo za upotrebu Interno uputstvo QA 014-Uputstvo za rad na analizatoru Sysmex XT-1000
QI 027 ³⁰⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Mikroskopska metoda-Pregled urina sa sedimentom / Interno uputstvo za metodu QI 027, Interno uputstvo QA 007-uputstvo za rad sa mikroskopom
QI 030 ³²⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	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 033 ³³⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	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 ³⁴⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	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 ³⁵⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Proteini u urinu / Interno uputstvo za metodu QI 033, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Operator's manual, Interno uputstvo QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro

Datum izdavanja dodatka: 25.08.2023.

Issue date of annex: 25.08.2023.

Zamjenjuje dodatak:

Replaces Annex dated:.

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
QI 034 ³⁶⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	LDL holesterol / Interno uputstvo za metodu QI 034, Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas Interno uputstvo, 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), QA 012-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas Pro
QI 035 ³⁷⁾ (izdanje 3 od 01.06.2023.)	Automatska metoda-Pregled urina sa sedimentom (Sysmex) / Interno uputstvo za metodu QI 035, Uputstvo za upotrebu za Sysmex, urin analizator, Interno uputstvo QA 011-uputstvo za rad na Sysmex Urin analizatoru

Ovaj Obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Lm19.01 i identifikacionim brojem 0140 od 25.08.2023.

This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate No Lm19.01 and identification number 0140 issued on 25.08.2023.

Direktor
Anita Krulanović, s.r.