

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

Datum izdavanja dodatka: 28.08.2019.
Issue date of annex: 28.08.2019.

Zamjenjuje dodatak od:
Replaces Annex dated:

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji broj: Lm 19.01
Annex to Accreditation Certificate Number: Lm 19.01

Standard: MEST EN ISO 15189:2016

Datum dodjele / obnavljanja akreditacije: 28.08.2019. /

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

ZU Dom zdravlja Podgorica,

Centar za laboratorijsku dijagnostiku

Trg Nikole Kovačevića 6, Podgorica

Skraćeni obim akreditacije

Short description of the 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

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Naziv medicinske laboratorije / Medical laboratory : Centar za laboratorijsku dijagnostiku, ZU Dom zdravlja Podgorica / Center for Laboratory Diagnostics, Primary Health Care Center, Podgorica						
Mjesto ispitivanja (Lokacija) / Place of examination (Location) : L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11						
R.br. No.	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 (material, sample)</i>	Karakteristika koja se mjeri / Tehnika ispitivanja <i>Measuring characteristics / Examination technique</i>	Referentni dokument (standardna metoda, pravilnik, interna metoda) <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location code</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>	Uzorkovanje / <i>Sampling</i>	QP 012 ¹⁾	L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11

Naziv medicinske laboratorije / Medical laboratory : Centar za laboratorijsku dijagnostiku, ZU Dom zdravlja Podgorica / Center for Laboratory Diagnostics, Primary Health Care Center, Podgorica						
Mjesto ispitivanja (Lokacija) / Place of examination (Location) : L1						
R.br. No.	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 (material, sample)</i>	Karakteristika koja se mjeri / Tehnika ispitivanja <i>Measuring characteristics / Examination technique</i>	Referentni dokument (standardna metoda, pravilnik, interna metoda) <i>Reference document</i>	Oznaka lokacije <i>Location code</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</i>	QI 003 ⁴⁾	L1

Naziv medicinske laboratorije / Medical laboratory : Centar za laboratorijsku dijagnostiku, ZU Dom zdravlja Podgorica / Center for Laboratory Diagnostics, Primary Health Care Center, Podgorica						
Mjesto ispitivanja (Lokacija) / Place of examination (Location) : L1						
				<i>aminotransferase (ALT) (spectrophotometry)</i>		
5.	Medicinska biohemija / <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja / <i>Biochemical testing</i>	Serum / <i>Serum</i>	Određivanje aspartat aminotransferaze (AST) (spektrofotometrija) / <i>Determination of aspartate aminotransferase (AST) (spectrophotometry)</i>	QI 004 ⁵⁾	L1
6.	Medicinska biohemija / <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja / Biochemical testings	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 biohemija / <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja / <i>Biochemical testing</i>	Serum / <i>Serum</i>	Određivanje natrijuma (indirektna potencijometrija) / <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 potencijometrija) / <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 potencijometrija) / <i>Determination of</i>	QI 009 ¹²⁾	L1

Naziv medicinske laboratorije / Medical laboratory : Centar za laboratorijsku dijagnostiku, ZU Dom zdravlja Podgorica / Center for Laboratory Diagnostics, Primary Health Care Center, Podgorica						
Mjesto ispitivanja (Lokacija) / Place of examination (Location) : L1						
				<i>chlorides (indirect potentiometry)</i>		
13.	Medicinska biohemija / Medical biochemistry	Biohemijska ispitivanja / Biochemical testing	Serum / Serum	Određivanje holesterola (spektrofotometrija) / Determination of cholesterol (spectrophotometry)	QI 010 ¹³⁾	L1
14.	Medicinska biohemija / Medical biochemistry	Biohemijska ispitivanja / Biochemical testing	Serum / Serum	Određivanje kreatin kinaze (CK) (spektrofotometrija) / Determination of creatine kinase (CK) (spectrophotometry)	QI 011 ¹⁴⁾	L1
15.	Medicinska biohemija / Medical biochemistry	Biohemijska ispitivanja / Biochemical testing	Serum / Serum	Određivanje gvožđa (spektrofotometrija) / Determination of ferrum (spectrophotometry)	QI 012 ¹⁵⁾	L1
16.	Medicinska biohemija / Medical biochemistry	Biohemijska ispitivanja / Biochemical testing	Serum / Serum	Određivanje γ -Glutamil transferaze (GGT) (spektrofotometrija) / Determination of γ -glutamil transferase (GGT) (spectrophotometry)	QI 013 ¹⁶⁾	L1
17.	Medicinska biohemija / Medical biochemistry	Biohemijska ispitivanja / Biochemical testing	Serum / Serum	Određivanje ukupnih proteina (spektrofotometrija) / Determination of total proteins (spectrophotometry)	QI 014 ¹⁷⁾	L1
18.	Medicinska biohemija / Medical biochemistry	Biohemijska ispitivanja / Biochemical testing	Serum / Serum	Određivanje glukoze (spektrofotometrija) / Determination of glucose (spectrophotometry)	QI 015 ¹⁸⁾	L1
19.	Medicinska biohemija / Medical biochemistry	Biohemijska ispitivanja / Biochemical testing	Serum, urin / Serum, urine	Određivanje mokraćne kiseline (spektrofotometrija) / Determination of uric acid (spectrophotometry)	QI 016 ¹⁹⁾	L1
20.	Medicinska biohemija / Medical biochemistry	Biohemijska ispitivanja / Biochemical testing	Serum, urin / Serum, urine	Određivanje uree (spektrofotometrija) / Determination of urea (spectrophotometry)	QI 017 ²⁰⁾	L1
21.	Medicinska biohemija / Medical biochemistry	Biohemijska ispitivanja / Biochemical testing	Serum, urin / Serum, urine	Određivanje kreatinina (spektrofotometrija) / Determination of creatinine (spectrophotometry)	QI 018 ²¹⁾	L1

Naziv medicinske laboratorije / Medical laboratory : Centar za laboratorijsku dijagnostiku, ZU Dom zdravlja Podgorica / Center for Laboratory Diagnostics, Primary Health Care Center, Podgorica						
Mjesto ispitivanja (Lokacija) / Place of examination (Location) : 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 / <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 proteins (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 / <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) /	QI 026 ²⁹⁾	L1

Naziv medicinske laboratorije / Medical laboratory : Centar za laboratorijsku dijagnostiku, ZU Dom zdravlja Podgorica / Center for Laboratory Diagnostics, Primary Health Care Center, Podgorica						
Mjesto ispitivanja (Lokacija) / Place of examination (Location) : L1						
				<i>Determination of full blood count with white blood cell and differential count (photooptic 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 028 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
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 (Friedwald-ova formula) / <i>Calculation of LDL cholesterol (Friedwald formula)</i>	QI 034 ³⁶⁾	L1

Lokacija / Location :

Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and address)</i>	Oznaka lokacije <i>Location code</i>
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/	L1
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/	L2
Punkt Stara Varoš, Bracana Bracanovića bb, Podgorica	L3
Punkt Nova Varoš, IV Proleterske bb, Podgorica	L4
Punkt Stari Aerodrom, Aerodromska Podgorica bb, Podgorica	L5
Punkt Konik, Aleksandra Puškina 1, Podgorica	L6
Punkt Donja Gorica, Lješkopolijska bb, Podgorica	L7
Punkt Novi Blok Zabjelo, Bulevar Vojvode Stanka Radonjića bb Podgorica	L8
Punkt Tuzi, Tuzi bb,	L9
Punkt , Golubovci bb	L10
Punkt Zlatica, Bulevar Vilija Branta bb, Podgorica	L11

Legenda / Legend :

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode / referenca <i>Title of method / reference</i>
QP 012, izdanje 1 od 21.11.2018. god. 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
QI 001, izdanje 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018.	Kalcijum / Interno uputstvo za metodu QI 007 /Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas

god. ⁸⁾	c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501
QI 008, izdanje 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. ¹⁶⁾	γ -Glutamil transferaza (GGT) / Interno uputstvo za metodu QI 013 / Uputstvo 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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 1 od 21.11.2018. god. 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

<p>QI 023, izdanje 1 od 21.11.2018. god. ²⁶⁾</p>	<p>C-reaktivni protein (CRP) / Interno uputstvo za metodu QI 023 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501</p>
<p>QI 024, izdanje 1 od 21.11.2018. god. ²⁷⁾</p>	<p>Kreatin kinaza-MB (CK-MB) / Interno uputstvo za metodu QI 024 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501</p>
<p>QI 025, izdanje 1 od 21.11.2018. god. ²⁸⁾</p>	<p>Hemoglobin A1C (HbA1C) / Interno uputstvo za metodu QI 025 / Uputstvo proizvođača opreme Roche Cobas c 501 Operator's manual, Interno uputstvo QA 001-Uputstvo za rad na analizatoru Roche Cobas c 501</p>
<p>QI 026, izdanje 1 od 21.11.2018. god. ²⁹⁾</p>	<p>Kompletna krvna slika sa leukocitarnom formulom (KKS+LF) / Interno uputstvo za metodu QI 026 / Uputstvo proizvođača: Automatski hematološki analizator, XT-4000i, Uputstvo za upotrebu Interno uputstvo QA 002-Uputstvo za rad na analizatoru Sysmex XT-4000i</p>
<p>QI 027, izdanje 1 od 21.11.2018. god. ³⁰⁾</p>	<p>Mikroskopska metoda-Pregled urina sa sedimentom / Interno uputstvo za metodu QI 027 / Interno uputstvo QA 007-uputstvo za rad sa mikroskopom</p>
<p>QI 028, izdanje 1 od 21.11.2018. god. ³¹⁾</p>	<p>Automatska metoda-Pregled urina sa sedimentom / Interno uputstvo za metodu QI 028 / Iris IQ200 Uputstvo za rad Interno uputstvo QA 004-uputstvo za rad na IQ200 urin analizatoru</p>
<p>QI 030, izdanje 1 od 21.11.2018. god. ³²⁾</p>	<p>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</p>
<p>QI 031, izdanje 1 od 21.11.2018. god. ³³⁾</p>	<p>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</p>
<p>QI 032, izdanje 1 od 21.11.2018. god. ³⁴⁾</p>	<p>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</p>
<p>QI 033, izdanje 1 od 21.11.2018. god. ³⁵⁾</p>	<p>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</p>
<p>QI 034, izdanje 1 od 21.11.2018. god. ³⁶⁾</p>	<p>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. (Friedwald-ova formula)</p>

Ovaj obim akreditacije važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Lm 19.01 od 28.08.2019.

This Scope of accreditation is valid only with the Accreditation Certificate No Lm 19.01 from 28.08.2019.

Direktor ATCG

Milivoje Pavićević