

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0139-1
Annex to Accreditation Certificate – Identification Number ATCG 0139-1

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.
Issue date of annex: 31.01.2025.
Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.
Replaces Annex dated: 16.12.2024.

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem: LM 23.03
Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number: LM 23.03

Standard: MEST EN ISO 15189:2023

Datum dodjele / obnavljanja akreditacije:
Date of granting /renewal of accreditation:
1.12.2023./

Akreditacija važi do: 30.11.2027.
Accreditation is valid to: 30.11.2027.

Akreditovana medicinska laboratorija
Accredited medical laboratory

PZU Poliklinika NOVI STANDARD Bar
Ul. Šćepana Malog br. 8, Soho City, Lamela B, Bar

Područje akreditacije / Scope of accreditation

Uzorkovanje krvi i urina za potrebe medicinskih ispitivanja
Medicinska biohemija: Biohemijska, hematološka i imunohemijska ispitivanja
humanih kliničkih uzoraka

Sampling blood and urine for medical testing
Medical biochemistry: Biochemical, hematological and immunochemical testing
of human biospecimens

Detaljan obim akreditacije / Detailed scope of accreditation

Laboratorija Sektora zdravstvene zaštite, PZU Poliklinika NOVI STANDARD Bar

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

R. br. <i>No.</i>	Oblast i/ili podoblast ispitivanja <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja/uzorkovanja <i>Type of examination/sampling</i>	Predmet ispitivanja/uzorak (materijal/sistem/matrica) <i>Examination, sampling item (material/system/matrix)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja/uzorkovanja <i>Measuring characteristics/Examination, sampling technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Lokacija <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>		UP.7.2.3 (izdanje Issue A od/from 01.08.2024)	L1

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

R. br. <i>No.</i>	Oblast i/ili podoblast ispitivanja <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja/uzorkovanja <i>Type of examination/sampling</i>	Predmet ispitivanja/uzorak (materijal/sistem/matrix) <i>Examination, sampling item (material/system/matrix)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja/uzorkovanja <i>Measuring characteristics/Examination, sampling technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Lokacija <i>Location</i>
2.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Hematološka ispitivanja <i>Hematological testing</i>	Krv <i>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 flow citometry)</i>	UP.7.3.2-1 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1
3.	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>	UP.7.3.2-2 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1
4.	Medicinska biohemija	Biohemijska ispitivanja	Serum	Određivanje triglicerida (spektrofotometrija)	UP.7.3.2-3 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

R. br. <i>No.</i>	Oblast i/ili podoblast ispitivanja <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja/uzorkovanja <i>Type of examination/sampling</i>	Predmet ispitivanja/uzorak (materijal/sistem/matrix) <i>Examination, sampling item (material/system/matrix)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja/uzorkovanja <i>Measuring characteristics/Examination, sampling technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Lokacija <i>Location</i>
	<i>Medical biochemistry</i>	<i>Biochemical testing</i>	<i>Serum</i>	<i>Determination of triglycerides (spectrophotometry)</i>		
5.	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>	UP.7.3.2-4 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1
6.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje uree (spektrofotometrija) <i>Determination of urea (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2-5 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1
7.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje kreatinina (spektrofotometrija) <i>Determination of creatinine (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2-6 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1
8.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje mokraćne kiseline (spektrofotometrija) <i>Determination of uric acid (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2-7 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

R. br. <i>No.</i>	Oblast i/ili podoblast ispitivanja <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja/uzorkovanja <i>Type of examination/sampling</i>	Predmet ispitivanja/uzorak (materijal/sistem/matrica) <i>Examination, sampling item (material/system/matrix)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja/uzorkovanja <i>Measuring characteristics/Examination, sampling technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Lokacija <i>Location</i>
9.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje ukupnog bilirubina (spektrofotometrija) <i>Determination of total bilirubin (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2-8 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1
10.	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>	UP.7.3.2-9 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1
11.	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>	UP.7.3.2-10 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1
12.	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>	UP.7.3.2-11 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

R. br. <i>No.</i>	Oblast i/ili podoblast ispitivanja <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja/uzorkovanja <i>Type of examination/sampling</i>	Predmet ispitivanja/uzorak (materijal/sistem/matrica) <i>Examination, sampling item (material/system/matrix)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja/uzorkovanja <i>Measuring characteristics/Examination, sampling technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Lokacija <i>Location</i>
13.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje albumina (spektrofotometrija) <i>Determination of albumin (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2-12 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1
14.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje ukupnog kalcijuma (Ca) (spektrofotometrija) <i>Determination of total calcium (Ca) (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2-13 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1
15.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje neorganskog fosfora (P) (spektrofotometrija) <i>Determination of inorganic phosphates (P) (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2.-14 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1
16.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje magnezijuma (Mg) (spektrofotometrija) <i>Determination of magnesium (Mg) (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2-15 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

R. br. <i>No.</i>	Oblast i/ili podoblast ispitivanja <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja/uzorkovanja <i>Type of examination/sampling</i>	Predmet ispitivanja/uzorak (materijal/sistem/matrica) <i>Examination, sampling item (material/system/matrix)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja/uzorkovanja <i>Measuring characteristics/Examination, sampling technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Lokacija <i>Location</i>
17.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje gvožđa (Fe) (spektrofotometrija) <i>Determination of ferrum (Fe) (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2.-19 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1
18.	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>	UP7.3.2.-20 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1
19.	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>	UP.7.3.2-21 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.
Issue date of annex: 31.01.2025.
Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.
Replaces Annex dated: 16.12.2024.

R. br. <i>No.</i>	Oblast i/ili podoblast ispitivanja <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja/uzorkovanja <i>Type of examination/sampling</i>	Predmet ispitivanja/uzorak (materijal/sistem/matrix) <i>Examination, sampling item (material/system/matrix)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja/uzorkovanja <i>Measuring characteristics/Examination, sampling technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Lokacija <i>Location</i>
20.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje gama glutamil transferaze (GGT) (spektrofotometrija) <i>Determination of γ glutamil transferase (GGT) (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2.-22 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1
21.	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>	UP.7.3.2.-23 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1
22.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje lipaze (spektrofotometrija) <i>Determination of lipase (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2.-24 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1
23.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje Laktatdehidrogenaze (LDH) (spektrofotometrija) <i>Determination of lactate dehydrogenase (LDH) (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2-25 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

R. br. <i>No.</i>	Oblast i/ili podoblast ispitivanja <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja/uzorkovanja <i>Type of examination/sampling</i>	Predmet ispitivanja/uzorak (materijal/sistem/matrix) <i>Examination, sampling item (material/system/matrix)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja/uzorkovanja <i>Measuring characteristics/Examination, sampling technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Lokacija <i>Location</i>
24.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Biohemijska ispitivanja <i>Biochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje α -amilaze (spektrofotometrija) <i>Determination of α-amylase (spectrophotometry)</i>	UP.7.3.2-26 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1
25.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Imunohemijska ispitivanja <i>Immunochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje ukupnog trijodtironina (T3) (elektrohemiluminescentno određivanje – ECLIA) <i>Determination of total triiodothyronine (T3) (electrochemiluminescence immunoassay - ECLIA)</i>	UP.7.3.2-27 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1
26.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Imunohemijska ispitivanja <i>Immunochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje ukupnog tiroksina (T4) (elektrohemiluminescentno određivanje – ECLIA) <i>Determination of total thyroxine (T4) (electrochemiluminescence immunoassay - ECLIA)</i>	UP.7.3.2-28 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0139-1
Annex to Accreditation Certificate – Identification Number ATCG 0139-1

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

R. br. <i>No.</i>	Oblast i/ili podoblast ispitivanja <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja/uzorkovanja <i>Type of examination/sampling</i>	Predmet ispitivanja/uzorak (materijal/sistem/matrix) <i>Examination, sampling item (material/system/matrix)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja/uzorkovanja <i>Measuring characteristics/Examination, sampling technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Lokacija <i>Location</i>
27.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Imunoheмиjska ispitivanja <i>Immunochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje slobodnog tiroksina (FT4) (elektrohemiluminescentno određivanje – ECLIA) <i>Determination of free thyroxine (FT4) (Electrochemiluminescence immunoassay - ECLIA)</i>	UP.7.3.2-30 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1
28.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Imunoheмиjska ispitivanja <i>Immunochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje tireostimulirajućeg hormona (TSH) (elektrohemiluminescentno određivanje – ECLIA) <i>Determination of thyroid-stimulating hormone (TSH) (electrochemiluminescence immunoassay - ECLIA)</i>	UP.7.3.2-31 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1
29.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Imunoheмиjska ispitivanja <i>Immunochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje ukupnog prostatičnog specifičnog antigena (tPSA) (elektrohemiluminescentno određivanje – ECLIA)	UP.7.3.2-32 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024.	L1

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

R. br. <i>No.</i>	Oblast i/ili podoblast ispitivanja <i>Medical field and/or subfield</i>	Vrsta ispitivanja/uzorkovanja <i>Type of examination/sampling</i>	Predmet ispitivanja/uzorak (materijal/sistem/matrica) <i>Examination, sampling item (material/system/matrix)</i>	Karakteristika koja se mjeri i/ili Tehnika ispitivanja/uzorkovanja <i>Measuring characteristics/Examination, sampling technique</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Lokacija <i>Location</i>
				<i>Determination of total prostate specific antigen (tPSA) (electrochemiluminescence immunoassay - ECLIA)</i>		
30.	Medicinska biohemija <i>Medical biochemistry</i>	Imunohemijska ispitivanja <i>Immunochemical testing</i>	Serum <i>Serum</i>	Određivanje β -hCG (elektrohemioluminescentno određivanje – ECLIA) Determination of β -hCG (electrochemiluminescence immunoassay - ECLIA)	UP.7.3.2-33 Izdanje/Issue 1 od/from 01.08.2024	L1

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and address)</i>
L1	Šćepana Malog br. 8, Soho City, Lamela B, 85000 Bar

Legenda / Legend

<p>Skraćena oznaka referentnog dokumenta</p> <p><i>Reference of the document</i></p>	<p>Naziv metode / referenca</p> <p><i>Title of method / reference</i></p>
<p>UP.7.2.3 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Sakupljanje primarnih uzoraka / <i>Nada T Majkić- Singh, Medicinska biohemija (Beograd 1994); Cornes, M. P., Church, S., van Dongen-Lases, E., Grankvist, K., Guimarães, J. T., Ibarz, M., ... & Working Group for Preanalytical Phase (WG-PRE) and European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (EFLM). (2016); The role of European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine Working Group for Preanalytical Phase in standardization and harmonization of the preanalytical phase in Europe. Annals of clinical biochemistry, 53(5), 539-547</i></p>
<p>UP.7.3.2-1 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje KKS zasnovano na uputstvu proizvođača opreme SYSMEX XN 330, Sysmex / Uputstvo proizvođača opreme Sysmex XN 330-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.3 - Rukovanje i održavanje SYSMEX XN 330 <i>Determination of KKS based on SYSMEX XN 330, Sysmex manufacturer's manual / SYSMEX XN 330 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.3 - Handling and maintenance of SYSMEX XN 330</i></p>
<p>UP.7.3.2-2 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje HOLESTEROLA zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311 <i>Determination of Cholesterol based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-3 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje TRIGLICERIDA zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311 <i>Determination of Triglycerides based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-4 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje HDL HOLESTEROLA zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311 <i>Determination of HDL Cholesterol based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-5 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje UREE zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p>

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

<p>Skraćena oznaka referentnog dokumenta</p> <p><i>Reference of the document</i></p>	<p>Naziv metode / referenca</p> <p><i>Title of method / reference</i></p>
	<p><i>Determination of Urea based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-6 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje KREATININA zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Creatinine based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-7 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje MOKRAČNE KISELINE zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Uric Acid based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-8 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje UKUPNOG BILIRUBINA zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Total Bilirubin based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-9 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje DIREKTNOG BILIRUBINA zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Direct Bilirubin based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.3-10 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje GLUKOZE zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Glucose based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-11 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje UKUPNIH PROTEINA zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Total Proteins based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

<p>Skraćena oznaka referentnog dokumenta</p> <p><i>Reference of the document</i></p>	<p>Naziv metode / referenca</p> <p><i>Title of method / reference</i></p>
<p>UP.7.3.2-12 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje ALBUMINA zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Albumin based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-13 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje UKUPNOG KALCIJUMA (Ca) zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Total Calcium (Ca) based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-14 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje NEORGANSKOG FOSFORA (P) zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Inorganic Phosphates (P) based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-15 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje MAGNEZIJUMA (Mg) zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Magnesium (Mg) based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-19 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje GVOŽĐA (Fe) zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Ferrum (Fe) based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-20 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje AST zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of AST based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-21 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje ALT zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p>

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

<p>Skraćena oznaka referentnog dokumenta</p> <p><i>Reference of the document</i></p>	<p>Naziv metode / referenca</p> <p><i>Title of method / reference</i></p>
	<p><i>Determination of ALT based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-22 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje GGT zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of GGT based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-23 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje ALP zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of ALP based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-24 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje LIPAZE zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Lipase based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-25 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje LDH zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of LDG based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-26 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje ALFA AMILAZE zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS C 311, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS C 311-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.4 - Rukovanje i održavanje COBAS C 311</p> <p><i>Determination of Alpha-amylase based on COBAS C 311, Roche manufacturer's manual / COBAS C 311 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.4 - Handling and maintenance of COBAS C 311</i></p>
<p>UP.7.3.2-27 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje T3 zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS E 411, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS E 411-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.5 - Rukovanje i održavanje COBAS E 411</p> <p><i>Determination of T3 based on COBAS E 411, Roche manufacturer's manual / COBAS E 411 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.5 - Handling and maintenance of COBAS E 411</i></p>

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.

Issue date of annex: 31.01.2025.

Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.

Replaces Annex dated: 16.12.2024.

<p>Skraćena oznaka referentnog dokumenta</p> <p><i>Reference of the document</i></p>	<p>Naziv metode / referenca</p> <p><i>Title of method / reference</i></p>
<p>UP.7.3.2-28 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje T4 zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS E 411, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS E 411-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.5 - Rukovanje i održavanje COBAS E 411</p> <p><i>Determination of T4 based on COBAS E 411, Roche manufacturer's manual / COBAS E 411 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.5 - Handling and maintenance of COBAS E 411</i></p>
<p>UP.7.3.2-30 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje FT4 zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS E 411, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS E 411-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.5 - Rukovanje i održavanje COBAS E 411</p> <p><i>Determination of FT4 based on COBAS E 411, Roche manufacturer's manual / COBAS E 411 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.5 - Handling and maintenance of COBAS E 411</i></p>
<p>UP.7.3.2-31 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i>)</p>	<p>Određivanje TSH zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS E 411, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS E 411-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.5 - Rukovanje i održavanje COBAS E 411</p> <p><i>Determination of TSH based on COBAS E 411, Roche manufacturer's manual / COBAS E 411 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.5 - Handling and maintenance of COBAS E 411</i></p>
<p>UP.7.3.2-32 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje PSA zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS E 411, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS E 411-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.5 - Rukovanje i održavanje COBAS E 411</p> <p><i>Determination of PSA based on COBAS E 411, Roche manufacturer's manual / COBAS E 411 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.5 - Handling and maintenance of COBAS E 411</i></p>
<p>UP.7.3.2-33 Interno uputstvo <i>In-house instruction</i></p>	<p>Određivanje BETA HCG zasnovano na uputstvu proizvođača opreme COBAS E 411, Roche / Uputstvo proizvođača opreme COBAS E 411-originalno; Interno uputstvo UP.5.3.5 - Rukovanje i održavanje COBAS E 411</p> <p><i>Determination of BETA HCG based on COBAS E 411, Roche manufacturer's manual / COBAS E 411 manufacturer's manual (original); Internal instruction UP.5.3.5 - Handling and maintenance of COBAS E 411</i></p>

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj ATCG 0139-1
Annex to Accreditation Certificate – Identification Number ATCG 0139-1

Datum izdavanja dodatka: 31.01.2025.
Issue date of annex: 31.01.2025.
Zamjenjuje dodatak: 16.12.2024.
Replaces Annex dated: 16.12.2024.

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem L_M 23.03 i identifikacionim brojem 0139-1 od 1.12.2023.

This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No L_M 23.03 and identification number 0139-1 issued on 1.12.2023.

Direktor
Anita Krulanović, s.r.