



## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/ *Accredited conformity assessment body*

Завод за здравствену заштиту радника „Ниш“,  
Служба за радиолошку и лабораторијску дијагностику,  
Одељење за биохемијску, хематолошку и токсиколошку дијагностику,  
Војислава Илића бб, Ниш

Стандард / *Standard:*

**SRPS EN ISO 15189:2014**  
**(EN ISO 15189:2012)**

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

*In vitro* медицинска испитивања / *In vitro* medical examinations:

- Клиничка биохемијска испитивања крви / *Clinical Biochemical Examinations of Serum;*

**Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope**

<b>Место испитивања:</b> Завод за здравствену заштиту радника "НИШ", Служба за радиолошку лабораторијску дијагностику, Одељење за биохемиску, хематолошку и токсиколошку дијагностику, Шумадијска 1, Ниш (Л)					
<b>Област испитивања:</b> Клиничка биохемијска испитивања серума					
Р.Б.	Предмет испитивања/узорковања	Врста испитивања/узорковања и/или параметар који се мери/узоркује	Техника испитивања/узорковања	Референтни документ	Локација
1.	Крв	Узимање узорака крви	венска и капиларна	QUG 119	Л
2.	Серум	Одређивање концентрације глукозе	спектрофотометрија	ДРМУ 1	Л
3.	Серум	Одређивање концентрације холестерола - укупног	спектрофотометрија	ДРМУ 2	Л
4.	Серум	Одређивање концентрације триглицерида	спектрофотометрија	ДРМУ 3	Л
5.	Серум	Одређивање концентрације урее	спектрофотометрија	ДРМУ 4	Л
6.	Серум	Одређивање концентрације креатинина	спектрофотометрија	ДРМУ 5	Л
7.	Серум	Одређивање концентрације билирубина - укупног	спектрофотометрија	ДРМУ 6	Л
8.	Серум	Одређивање активности <i>ALT</i> (аланин аминотрансфераза)	спектрофотометрија	ДРМУ 7	Л
9.	Серум	Одређивање активности <i>AST</i> (аспартат аминотрансфераза)	спектрофотометрија	ДРМУ 8	Л
10.	Серум	Одређивање активности <i>ALP</i> (алкална фосфатаза)	спектрофотометрија	ДРМУ 9	Л
11.	Серум	Одређивање активности <i>GGT</i> (гама-глутамил трансфераза)	спектрофотометрија	ДРМУ 10	Л

**Легенда:**

Референтни документ	Референца/назив методе испитивања
QUG 119	Упутство за прикупљање примарних узорака крви и узорака који нису крв
ДРМУ 1	Упутство за одређивање глукозе засновано на упутству произвођача реагенаса ABBOTT: GLUCOSE / Хексокиназа/Г-6-ПДХ
ДРМУ 2	Упутство за одређивање холестерола (укупног) засновано на упутству произвођача реагенаса ABBOTT: CHOLESTEROL / Ензимска
ДРМУ 3	Упутство за одређивање триглицерида засновано на упутству произвођача реагенаса ABBOTT: TRIGLYCERIDE / Глицерол фосфат оксидаза
ДРМУ 4	Упутство за одређивање урее засновано на упутству произвођача реагенаса ABBOTT: UREA NITROGEN / Уреза
ДРМУ 5	Упутство за одређивање креатинина засновано на упутству произвођача реагенаса ABBOTT: CREATININE / Кинетичка метода са алкалним пикратом (Jaffe)



Акредитациони број/  
Accreditation No **03-014**

Важи од/*Valid from*: 09.01.2023.

Замењује Обим од / *Replaces Scope dated*: 13.07.2022.

Референтни документ	Референца/назив методе испитивања
ДРМУ 6	Упутство за одређивање укупног билирубина заснованог на упутству произвођача реагенаса АББОТТ: TOTAL BILIRUBIN / Диазонијум со
ДРМУ 7	Упутство за одређивање АЛТ (аланин аминотрансфераза) засновано на упутству произвођача реагенаса АББОТТ: ALANINE AMINOTRANSFERASE / НАДХ (без П-5'-П)
ДРМУ 8	Упутство за одређивање АСТ (аспартат аминотренсфераза) засновано на упутству произвођача реагенаса АББОТТ: ASPARTATE AMINOTRANSFERASE / НАДХ (без П-5'-П)
ДРМУ 9	Упутсво за одређивање АЛП (алкална фосфатаза) засновано на упутству произвођача реагенаса АББОТТ: ALKALINE PHOSPHATASE / Пара-нитрофенил фосфат
ДРМУ 10	Упутство за одређивање ГГТ (гама-глутамил трансфераза) засновано на упутству произвођача реагенаса АББОТТ: GAMMA-GLUTAMYL TRANSFERASE / Л-гама-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид супстрат

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **03-014**  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 03-014*

Акредитација важи до /  
*Accreditation expiry date* 08.01.2027.

**в.д. ДИРЕКТОРА**

мр Драган Пушара