



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ
Scope of Accreditation

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

Здравствена установа "ЈУГОЛАБ"
Завод за лабораторијску дијагностику Нови Сад
Нови Сад, Цара Душана 67

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:*

- Биохемијска, хематолошка и имунохемијска испитивања крви / *biochemical, haematological and immunological examinations of blood.*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: Здравствена установа "ЈУГОЛАБ" Завод за лабораторијску дијагностику Нови Сад; Л1 - Нови Сад, Цара Душана 67; Л2 - Нови Сад, Булевар патријарха Павла 20					
Р. бр.	Предмет испитивања/ узорковања	Врста испитивања/узорковања и/или параметар који се мери/узоркује	Техника испитивања/ узорковања	Референтни документ за испитивање / узорковање	Локација
1.	Крв (ЕДТА)	Одређивање крвне слике (KKS): Hb, Er, Hct, MCV, MCH, MCHC, Le, Tr, LeF, PDW и MPV на хематолошком анализатору са комбинованом диференцијацијом леукоцита и израчунавањем хематолошких индекса	Флуоцитометрија са диференцијацијом леукоцита и израчунавањем хематолошких индекса (5 партна диференцијација)	UP.5.5.2-53	Л1
2.	Серум	Одређивање укупног тријод тиронина (Т3)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-31b	Л1
3.	Серум	Одређивање укупног тироксина (Т4)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-32b	Л1
4.	Серум	Одређивање слободног тироксина (FT4)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-33b	Л1
5.	Серум	Одређивање слободног тријод тиронина (FT3)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-34b	Л1
6.	Серум	Одређивање тиреостимулирајућег хормона (TSH)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-35b	Л1
7.	Серум	Одређивање фоликулостимулирајућег хормона (FSH)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-36	Л1
8.	Серум	Одређивање лутеинизирајућег хормона (LH)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-37	Л1
9.	Серум	Одређивање пролактина (PRL)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-38	Л1
10.	Серум	Одређивање прогестерона	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-39	Л1

Место испитивања: Здравствена установа "ЈУГОЛАБ" Завод за лабораторијску дијагностику Нови Сад; Л1 - Нови Сад, Цара Душана 67; Л2 - Нови Сад, Булевар патријарха Павла 20

Р. бр.	Предмет испитивања/ узорковања	Врста испитивања/узорковања и/или параметар који се мери/узоркује	Техника испитивања/ узорковања	Референтни документ за испитивање / узорковање	Локација
11.	Серум	Одређивање естрадиола	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-40	Л1
12.	Серум	Одређивање тестостерона	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-41	Л1
13.	Серум	Одређивање укупног простатичног специфичног антигена (PSA)	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-50b	Л1
14.	Серум	Одређивање укупног бета-хориогонадотропног хормона (beta HCG)	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-52	Л1
15.	Серум	Одређивање неурон специфичне енолазе (NSE)	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-58	Л1
16.	Серум	Одређивање CYFRA 21-1	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-60	Л1
17.	Серум	Одређивање СА 72-4	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-62	Л1
18.	Серум	Одређивање инсулина	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-64	Л1
19.	Серум	Одређивање прокалцитонина	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-70	Л1

Место испитивања: Здравствена установа "ЈУГОЛАБ" Завод за лабораторијску дијагностику Нови Сад; Л1 – Нови Сад, Цара Душана 67; Л2 – Нови Сад, Булевар патријарха Павла 20

Р. бр.	Предмет испитивања/ узорковања	Врста испитивања/узорковања и/или параметар који се мери/узоркује	Техника испитивања/ узорковања	Референтни документ за испитивање / узорковање	Локација
1.	Крв (ЕДТА)	Одређивање крвне слике (ККС): Hb, Eг, Hct, MCV, MCH, MCHC, Le, Tr, LeF, PDW и MPV на хематолошком анализатору са комбинованом диференцијацијом леукоцита и израчунавањем хематолошких индекса	Флуоцитометрија са диференцијацијом леукоцита и израчунавањем хематолошких индекса (5 партна диференцијација)	UP.5.5.2-53a	Л2
2.	Серум	Одређивање укупног холестерола	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-1a	Л2
3.	Серум	Одређивање триглицерида	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-2a	Л2
4.	Серум	Одређивање HDL холестерола	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-3a	Л2
5.	Серум	Одређивање урее	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-4a	Л2
6.	Серум	Одређивање креатинина	спектрофотометријско одређивање; кинетичка метода	UP.5.5.2-5a	Л2
7.	Серум	Одређивање мокраћне киселине	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-6a	Л2
8.	Серум	Одређивање директног билирубина	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-7a	Л2
9.	Серум	Одређивање укупног билирубина	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-8a	Л2
10.	Серум	Одређивање глукозе	спектрофотометријско одређивање; ензимска метода	UP.5.5.2-9a	Л2
11.	Серум	Одређивање укупних протеина (TP)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-10a	Л2
12.	Серум	Одређивање албумина (ALB)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-11a	Л2

Место испитивања: Здравствена установа "ЈУГОЛАБ" Завод за лабораторијску дијагностику Нови Сад; Л1 – Нови Сад, Цара Душана 67; Л2 – Нови Сад, Булевар патријарха Павла 20

Р. бр.	Предмет испитивања/узорковања	Врста испитивања/узорковања и/или параметар који се мери/узоркује	Техника испитивања/узорковања	Референтни документ за испитивање / узорковање	Локација
13.	Серум	Одређивање укупног калцијума (Са)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-12a	Л2
14.	Серум	Одређивање неорганског фосфора (Р)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-13a	Л2
15.	Серум	Одређивање магнезијума (Mg)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-14a	Л2
16.	Серум	Одређивање натријума (Na)	ISE	UP.5.5.2-15a	Л2
17.	Серум	Одређивање калијума (K)	ISE	UP.5.5.2-16a	Л2
18.	Серум	Одређивање хлорида (Cl)	ISE	UP.5.5.2-17a	Л2
19.	Серум	Одређивање аспартат аминок трансферазе (AST)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-18a	Л2
20.	Серум	Одређивање аланин аминок трансферазе (ALT)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-19a	Л2
21.	Серум	Одређивање гама глутамил трансферазе (GAMA GT)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-20a	Л2
22.	Серум	Одређивање алкалне фосфатазе (ALP)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-21a	Л2
23.	Серум	Одређивање алфа амилазе	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-22a	Л2
24.	Серум	Одређивање лактат дехидрогеназе (LDH)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-23a	Л2
25.	Серум	Одређивање креатин киназе (СК)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-24a	Л2
26.	Серум	Одређивање гвожђа (Fe)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-25a	Л2
27.	Серум	Одређивање незасићеног капацитета гвожђа (UIBC)	спектрофотометријско одређивање	UP.5.5.2-26a	Л2
28.	Крв	Одређивање HbA1c - гликозилирани хемоглобин	имунотурбидиметријско одређивање	UP.5.5.2-27a	Л2

Место испитивања: Здравствена установа "ЈУГОЛАБ" Завод за лабораторијску дијагностику Нови Сад; Л1 – Нови Сад, Цара Душана 67; Л2 – Нови Сад, Булевар патријарха Павла 20

Р. бр.	Предмет испитивања/узорковања	Врста испитивања/узорковања и/или параметар који се мери/узоркује	Техника испитивања/узорковања	Референтни документ за испитивање / узорковање	Локација
29.	Серум	Одређивање CRP (C-реактивног протеина)	имунотурбидиметријско одређивање	UP.5.5.2-28a	Л2
30.	Серум	Одређивање антитела на тиреоглобулин (Anti TG)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-29a	Л2
31.	Серум	Одређивање антитела на тиреоидну пероксидазу (Anti TPO)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-30a	Л2
32.	Серум	Одређивање укупног тријод тиронина (Т3)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-31a	Л2
33.	Серум	Одређивање укупног тироксина (Т4)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-32a	Л2
34.	Серум	Одређивање слободног тироксина (FT4)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-33a	Л2
35.	Серум	Одређивање слободног тријод тиронина (FT3)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-34a	Л2
36.	Серум	Одређивање тиреостимулирајућег хормона (TSH)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-35a	Л2
37.	Серум	Одређивање фоликулостимулирајућег хормона (FSH)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-36a	Л2
38.	Серум	Одређивање лутеинизирајућег хормона (LH)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-37a	Л2
39.	Серум	Одређивање пролактина (PRL)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-38a	Л2
40.	Серум	Одређивање прогестерона	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-39a	Л2
41.	Серум	Одређивање естрадиола (E2)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-40a	Л2
42.	Серум	Одређивање тестостерона	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-41a	Л2

Место испитивања: Здравствена установа "ЈУГОЛАБ" Завод за лабораторијску дијагностику Нови Сад; Л1 – Нови Сад, Цара Душана 67; Л2 – Нови Сад, Булевар патријарха Павла 20

Р. бр.	Предмет испитивања/узорковања	Врста испитивања/узорковања и/или параметар који се мери/узоркује	Техника испитивања/узорковања	Референтни документ за испитивање / узорковање	Локација
43.	Серум	Одређивање укупног IgE	имунотурбидиметријско одређивање	UP. 5.5.2-42a	Л2
44.	Серум	Одређивање кортизола	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-43a	Л2
45.	Плазма	Одређивање паратиреоидног хормона (PTH)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-44a	Л2
46.	Серум	Одређивање алфафето протеина (AFP)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-45a	Л2
47.	Серум	Одређивање карцином антигена СА 19-9	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-46a	Л2
48.	Серум	Одређивање карцином антигена СА 125	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP. 5.5.2-47a	Л2
49.	Серум	Одређивање карцином ембрионог антигена (CEA)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-48a	Л2
50.	Серум	Одређивање карцином антигена СА 15-3	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-49a	Л2
51.	Серум	Одређивање укупног простатичног Специфичног антигена (PSA)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-50a	Л2
52.	Серум	Одређивање слободног простатичног специфичног антигена (Free PSA)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-51a	Л2
53.	Серум	Одређивање укупног бета-хориононадотропног хормона (beta HCG)	електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-52a	Л2
54.	Цитратна плазма	Одређивање протромбинског времена (PT)	имунотурбидиметрија	UP.5.5.2-54a	Л2
55.	Цитратна плазма	Одређивање активисаног парцијалног тромбинског времена (APTT)	имунотурбидиметрија	UP.5.5.2-55a	Л2
56.	Цитратна плазма	Одређивање Д-димера	ELFA	UP.5.5.2-56c	Л2

Место испитивања: Здравствена установа "ЈУГОЛАБ" Завод за лабораторијску дијагностику Нови Сад; Л1 – Нови Сад, Цара Душана 67; Л2 – Нови Сад, Булевар патријарха Павла 20

Р. бр.	Предмет испитивања/узорковања	Врста испитивања/узорковања и/или параметар који се мери/узоркује	Техника испитивања/узорковања	Референтни документ за испитивање / узорковање	Локација
57.	Серум	Одређивање S-100	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-57a	Л2
58.	Серум	Одређивање HE 4	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-61a	Л2
59.	Серум	Одређивање С-пептида	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-63a	Л2
60.	Серум	Одређивање инсулина	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-64a	Л2
61.	Серум	Одређивање витамина D	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-65a	Л2
62.	Серум	Одређивање витамина B12	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-66a	Л2
63.	Серум	Одређивање тропонина	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-67a	Л2
64.	Серум	Одређивање остеокалцина	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-68a	Л2
65.	Серум	Одређивање калцитонина	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-69a	Л2
66.	Серум	Одређивање тиреоглобулина (TG)	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-71a	Л2
67.	Плазма	Одређивање АСТН	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-72a	Л2
68.	Серум	Одређивање антимицелеров хормон (АМН)	ELFA техником	UP.5.5.2-73a	Л2
69.	Серум	Одређивање витамина B12	хемилуминисцентно одређивање – CLIA	UP.5.5.2-75a	Л2
70.	Серум	Одређивање DHEA-S	електрохемилуми-нисцентно одређивање – ECLIA	UP.5.5.2-76a	Л2
71.	Серум	Одређивање фибриногена	имунотурбидиметрија	UP.5.5.2-66a	Л2

Легенда:

Референтни документ	Референца/назив методе испитивања
UP.5.5.2-53	Упутство за одређивање ККС на Sysmex XN 550-L, засновано на упутству произвођача опреме
UP.5.5.2-31b	Упутство за одређивање укупног тријод тиронина (Т3), засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-32b	Упутство за одређивање укупног тироксина (Т4), засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-33b	Упутство за одређивање слободног тироксина (FT4), засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-34b	Упутство за одређивање слободног тријод тиронина (FT3), засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-35b	Упутство за одређивање тиреостимулајућег хормона (TSH), засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-36	Упутство за одређивање фоликулостимулајућег хормона (FSH) засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-37	Упутство за одређивање лутеинизирајућег хормона (LH) засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-38	Упутство за одређивање пролактина (PRL) засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-39	Упутство за одређивање прогестерона засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-40	Упутство за одређивање естрадиола (E2) засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-41	Упутство за одређивање тестостерона, засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-50b	Упутство за одређивање укупног простатичног специфичног антигена (PSA), засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-52	Упутство за одређивање укупног бета-хоригонадотропног хормона (beta HCG), засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-58	Упутство за одређивање неурон специфичне енолазе (NSE) засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche

Референтни документ	Референца/назив методе испитивања
UP.5.5.2-60	Упутство за одређивање CYFRA 21-1 засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-62	Упутство за одређивање СА 72-4 засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-64	Упутство за одређивање инсулина засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-70	Упутство за одређивање прокалцитонина засновано на упутству произвођача опреме COBAS e 411, Roche
UP.5.5.2-53a	Упутство за одређивање KKS на Mindray BC6000, засновано на упутству произвођача опреме Mindray
UP.5.5.2 -1a	Упутство за одређивање холестерола засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -2a	Упутство за одређивање триглицерида засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-3a	Упутство за одређивање HDL, холестерола засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -4a	Упутство за одређивање уреје, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -5a	Упутство одређивање креатинина, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -6a	Упутство одређивање мокраћне киселине, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -7a	Упутство за одређивање директног билирубина, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -8a	Упутство одређивање укупног билирубина, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -9a	Упутство за одређивање глукозе, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -10a	Упутство за одређивање укупних протеина, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -11a	Упутство за одређивање албумина, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche

Референтни документ	Референца/назив методе испитивања
UP.5.5.2 -12a	Упутство за одређивање укупног калцијума, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -13a	Упутство за одређивање неорганског фосфора, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -14a	Упутство за одређивање магнезијума, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -15a	Упутство за одређивање натријума (Na), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -16a	Упутство за одређивање калијума (K), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -17a	Упутство за одређивање хлорида (Cl), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -18a	Упутство одређивање AST, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -19a	Упутство за одређивање ALT, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -20a	Упутство одређивање GAMA GT, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -21a	Упутство за одређивање ALP засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO Roche
UP.5.5.2 -22a	Упутство за одређивање алфа амилазе засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -23a	Упутство за одређивање LDH засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -24a	Упутство одређивање креатин киназе (CK),засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -25a	Упутство за одређивање гвожђа засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2 -26a	Упутство за одређивање UIBC засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-27a	Упутство за одређивање HbA1c, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche

Референтни документ	Референца/назив методе испитивања
UP.5.5.2-28a	Упутство за одређивање C-reaktivnog proteina (CRP), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-29a	Упутство за одређивање Anti TG, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-30a	Упутство за одређивање Anti TPO, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-31a	Упутство за одређивање укупног тријод тиронина (Т3), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-32a	Упутство за одређивање укупног тироксина (Т4), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-33a	Упутство за одређивање слободног тироксина (FT4), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-34a	Упутство за одређивање слободног тријод тиронина (FT3), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-35a	Упутство за одређивање тиреостимулирајућег хормона (TSH), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-36a	Упутство за одређивање фоликулостимулирајућег хормона (FSH) засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-37a	Упутство за одређивање лутеинизирајућег хормона (LH) засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-38a	Упутство за одређивање пролактина (PRL) засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-39a	Упутство за одређивање прогестерона засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-40a	Упутство за одређивање естрадиола (E2) засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-41a	Упутство за одређивање тестостерона засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-42a	Упутство за одређивање IgE, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-43a	Упутство за одређивање кортизола засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche

Референтни документ	Референца/назив методе испитивања
UP.5.5.2-44a	Упутство за одређивање паратиреоидног хормона (PTH) засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-45a	Упутство за одређивање алфа фето протеина AFP засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-46a	Упутство за одређивање СА19-9, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-47a	Упутство за одређивање СА125, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-48a	Упутство за одређивање СЕА, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-49a	Одређивање карцином антигена СА 15-3, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-50a	Упутство за одређивање укупног простатичног специфичног антигена (PSA), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-51a	Упутство за одређивање слободног простатичног специфичног антигена (Free PSA), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-52a	Упутство за одређивање укупног бета-хоригонадотропног хормона (beta HCG), засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-54a	Упутство за одређивање протромбинског времена (PT), засновано на упутству произвођача опреме STAGO COMPACT MAX, Stago
UP.5.5.2-55a	Упутство за одређивање активисано парцијално тромбинско време (APTT), засновано на упутству произвођача опреме STAGO COMPACT MAX, Stago
UP.5.5.2-56c	Упутство за одређивање D dimera засновано на упутству произвођача опреме VIDAS 3, Biomerieux
UP.5.5.2-57a	Упутство за одређивање S-100, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-61a	Упутство за одређивање HE 4, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-63a	Упутство за одређивање C- reptida, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-64a	Упутство за одређивање инсулина, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche



Акредитациони број/
Accreditation No. **03-013**

Важи од/Valid from: 05.07.2024.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 29.08.2023.

Референтни документ	Референца/назив методе испитивања
UP.5.5.2-65a	Упутство за одређивање vitamina D, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-66a	Упутство за одређивање vitamina B12, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-67a	Упутство за одређивање тропонина, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-68a	Упутство за одређивање osteocalcina засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-69a	Упутство за одређивање калцитонина, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-71a	Упутство за одређивање тиреоглобулина засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-72a	Упутство за одређивање АСТН засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-73a	Упутство за одређивање АМН, засновано на упутству произвођача опреме VIDAS 3, Biomerieux
UP.5.5.2-75a	Упутство за одређивање vitamina B12, засновано на упутству произвођача опреме Immulite 2000, Siemens
UP.5.5.2-76a	Упутство за одређивање DHEA.S, засновано на упутству произвођача опреме COBAS PRO, Roche
UP.5.5.2-77a	Упутство за одређивање fibrinogena, засновано на упутству произвођача опреме STAGO COMPACT MAX, Stago

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **03-013**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **05.01.2025.**
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара