



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

Завод за лабораторијску дијагностику „BIOMEDICA“
Пожешка 67а, Београд

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 и имунохемијска испитивања крви, урина и ликвора / Biochemical and immunochemical examinations of blood, urine and liquor;
 - Хематолошка испитивања крви / Blood haematological examinations.

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Место испитивања: Београд, Булевар ослобођења 7-9 (локација Л1)

Биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Београд, Пожешка 67а (локација Л2);

Београд, Пастерова 14 (локација Л3);

Нови Београд, Гоце Делчева 27 (локација Л4);

Оласт испитивања: Хематолошка испитивања крви; биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Референтни документ	Ознака локације
1.	Крв	Одређивање комплетне крвне слике (еритроцити, леукоцити, тромбоцити, хематокрит, хемоглобин, MCV, MCH, MCHC и петопартна леукоцитарна формула) (аутоматско бројање ћелија)	Упутство ¹⁵⁾ Метода НМТ009	Л2
2.	Крв	Одређивање комплетне крвне слике (еритроцити, леукоцити, тромбоцити, хематокрит, хемоглобин, MCV, MCH, MCHC и петопартна леукоцитарна формула) (аутоматско бројање ћелија)	Упутство ⁷⁾ Метода НМТ003	Л4
3.	Крв	Одређивање комплетне крвне слике(еритроцити, леукоцити, тромбоцити, хематокрит, хемоглобин, MCV, MCH, MCHC и петопартна леукоцитарна формула) (аутоматско бројање ћелија)	Упутство ⁶⁾ Метода НМТ002	Л3
4.	Крв	Одређивање брзине седиментације еритроцита (модификација методе по Westergreen –y)	Уџбеник ⁸⁾ Метода НМТ004	Л1, Л2, Л3, Л4
5.	Плазма	Одређивање протромбинског времена - РТ (фотооптичка коагулометрија)	Упутство ⁹⁾ Метода НМТ005	Л1, Л2, Л3, Л4
6.	Плазма	Одређивање активираниог парцијалног тромбопластинског времена – Aptt (фотооптичка коагулометрија)	Упутство ⁹⁾ Метода НМТ006	Л1, Л2, Л3, Л4
7.	Серум, плазма	Одређивање албумина (спектрофотометријски – VCP)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ001	Л1
8.	Серум, плазма, урин	Одређивање алфа-амилазе (спектрофотометријски-кинетики; 2-хлоро-4-нитрофенил-α-D-малтотриозид)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ002	Л1
9.	Серум, плазма	Одређивање алфа-1-антитрипсина (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ003	Л1

Место испитивања: Београд, Булевар ослобођења 7-9 (локација Л1)
 Биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.
 Београд, Пожешка 67а (локација Л2);
 Београд, Пастерова 14 (локација Л3);
 Нови Београд, Гоце Делчева 27 (локација Л4);
Оласт испитивања: Хематолошка испитивања крви; биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Референтни документ	Ознака локације
10.	Серум	Одређивање алфа-фетопротеина (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН001	Л1
11.	Серум, плазма	Одређивање алкалне фосфатазе (спектрофотометријски-кинетики; p-nitrofenilfosfat)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ004	Л1
12.	Серум, урин	Одређивање бета-2-микроглобулина (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН002	Л1
13.	Серум, плазма	Одређивање билирубина директног (спектрофотометријски; метода по Ehrlich-у)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ005	Л1
14.	Серум, плазма	Одређивање укупног билирубина (спектрофотометријски; диазонијум јон)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ006	Л1
15.	Серум, плазма	Одређивање церулоплазмине (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ007	Л1
16.	Серум, плазма	Одређивање C-reaktivnog proteina - CRP (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ008	Л1
17.	Серум	Одређивање C-peptida (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН003	Л1
18.	Серум	Одређивање дехидроепиандростерон сулфата – DHEA-S (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН004	Л1
19.	Серум	Одређивање укупног естрадиола (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН005	Л1
20.	Серум	Одређивање слободног естриола (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН006	Л1
21.	Серум, плазма	Одређивање феритина (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ009	Л1

Место испитивања: Београд, Булевар ослобођења 7-9 (локација Л1)

Биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Београд, Пожешка 67а (локација Л2);

Београд, Пастерова 14 (локација Л3);

Нови Београд, Гоце Делчева 27 (локација Л4);

Оласт испитивања: Хематолошка испитивања крви; биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Референтни документ	Ознака локације
22.	Серум	Одређивање фоликулостимулирајућег хормона – FSH (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН007	Л1
23.	Серум, плазма	Одређивање гама-глутамил трансферазе – GGT (спектрофотометријски-кинетики; 3-карбокси-4-нитроанилин)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ010	Л1
24.	Крв	Одређивање гликозилираног хемоглобина- Hb _{A1c} (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ011	Л1
25.	Серум, плазма, урин, ликвор	Одређивање глукозе (спектрофотометријски; UV; хексокиназа)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ012	Л1
26.	Серум	Одређивање гвожђа (спектрофотометријски-ферен)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ013	Л1
27.	Серум, плазма	Одређивање укупног холестерола (спектрофотометријски-холестерол-оксидаза)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ014	Л1
28.	Серум	Одређивање хормона раста – hGH (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН008	Л1
29.	Серум	Одређивање хорионског гонадотропина – Hcg (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН009	Л1
30.	Серум, плазма	Одређивање хаптоглобина (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ015	Л1
31.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина А – IgA (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ016	Л1
32.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина Е – IgE (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ017	Л1

Место испитивања: Београд, Булевар ослобођења 7-9 (локација Л1)

Биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Београд, Пожешка 67а (локација Л2);

Београд, Пастерова 14 (локација Л3);

Нови Београд, Гоце Делчева 27 (локација Л4);

Оласт испитивања: Хематолошка испитивања крви; биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Референтни документ	Ознака локације
33.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина G – IgG (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ018	Л1
34.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина M – IgM (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ019	Л1
35.	Серум	Одређивање инсулина (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН010	Л1
36.	Серум, плазма, урин	Одређивање калцијума (спектрофотометријски-арсеназоIII)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ020	Л1
37.	Серум	Одређивање карбохидратног антигена 125 – СА 125 (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН011	Л1
38.	Серум	Одређивање карбохидратног антигена 19-9 – СА 19-9 (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН012	Л1
39.	Серум, плазма	Одређивање карбохидратног антигена СА 72-4 (електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA)	Упутство ¹⁰⁾ Метода ИМН030	Л1
40.	Серум	Одређивање карциноембрионог антигена – СЕА (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН014	Л1
41.	Серум, плазма	Одређивање CYFRA 21-1 (електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA)	Упутство ¹⁰⁾ Метода ИМН029	Л1
42.	Серум, плазма	Одређивање комплемента С3 (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ021	Л1
43.	Серум, плазма	Одређивање комплемента С4 (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ022	Л1

Место испитивања: Београд, Булевар ослобођења 7-9 (локација Л1)

Биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Београд, Пожешка 67а (локација Л2);

Београд, Пастерова 14 (локација Л3);

Нови Београд, Гоце Делчева 27 (локација Л4);

Оласт испитивања: Хематолошка испитивања крви; биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Референтни документ	Ознака локације
44.	Серум	Одређивање кортизола (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН015	Л1
45.	Серум, плазма, урин, дневни урин	Одређивање креатинина (спектрофотометријски-кинетика; Jaffe)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ023	Л1
46.	Серум, плазма	Одређивање креатин киназе – СК ((спектрофотометријски-кинетика; UV)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ024	Л1
47.	Серум, плазма	Одређивање лактат дехидрогеназе – LDH (спектрофотометријски-кинетика; лактат -пируват)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ025	Л1
48.	Серум, плазма	Одређивање липопотеина велике густине – HDL (директна метода)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ037	Л1
49.	Серум, плазма	Одређивање L-аланин аминотрансферазе-ALT (спектрофотометријски-кинетика; UV, L alanin)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ026	Л1
50.	Серум, плазма	Одређивање L-аспартат аминотрансферазе-AST (спектрофотометријски-кинетика; UV, L aspartat)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ027	Л1
51.	Серум	Одређивање липазе (спектрофотометријски-кинетика; 1,2-диглицерид, TOOS)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ028	Л1
52.	Серум	Одређивање лутеинизирајућег хормона – LH (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода ИМН016	Л1
53.	Серум, плазма	Одређивање магнезијума (спектрофотометријски; арсеназо)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ029	Л1
54.	Серум, плазма, урин, дневни урин	Одређивање мокраћне киселине (спектрофотометријски; уриказа, пероксидаза)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ030	Л1
55.	Серум, урин, дневни урин	Одређивање натријума (јон селективна електрода)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ031	Л1

Место испитивања: Београд, Булевар ослобођења 7-9 (локација Л1)

Биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Београд, Пожешка 67а (локација Л2);

Београд, Пастерова 14 (локација Л3);

Нови Београд, Гоце Делчева 27 (локација Л4);

Оласт испитивања: Хематолошка испитивања крви; биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Референтни документ	Ознака локације
56.	Серум	Одређивање неурон-специфичне енолазе – NSE (електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA)	Упутство ¹⁰⁾ Метода IMH031	Л1
57.	Серум, урин, дневни урин	Одређивање калијума (јон селективна електрода)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ031	Л1
58.	Серум, урин, дневни урин	Одређивање хлорида (јон селективна електрода)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ031	Л1
59.	Серум, плазма	Одређивање неорганског фосфата (спектрофотометријски; UV)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ032	Л1
60.	Серум	Одређивање прогестерона (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH017	Л1
61.	Серум	Одређивање пролактина (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH018	Л1
62.	Серум	Одређивање слободног простата специфичног антигена – free PSA (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH019	Л1
63.	Серум	Одређивање простата специфичног антигена – PSA (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH020	Л1
64.	Серум, плазма	Одређивање укупних протеина (спектрофотометријски; биурет)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ033	Л1
65.	Серум	Одређивање укупног тестостерона (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH021	Л1
66.	Серум	Одређивање тироид стимулирајућег хормона - TSH (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH022	Л1
67.	Серум	Одређивање укупног тироксина – T4 (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH023	Л1
68.	Серум	Одређивање слободног тироксина – Ft4 (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH024	Л1

Место испитивања: Београд, Булевар ослобођења 7-9 (локација Л1)

Биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Београд, Пожешка 67а (локација Л2);

Београд, Пастерова 14 (локација Л3);

Нови Београд, Гоце Делчева 27 (локација Л4);

Оласт испитивања: Хематолошка испитивања крви; биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Референтни документ	Ознака локације
69.	Серум	Одређивање укупног тријодтиронина – Т3 (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH025	Л1
70.	Серум	Одређивање слободног тријодтиронина – Ft3 (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH026	Л1
71.	Серум	Одређивање антитела на тиреопероксидазу –anti TPO (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH027	Л1
72.	Серум	Одређивање антитела на тиреоглобулин– anti TG (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ³⁾ Метода IMH028	Л1
73.	Серум, плазма	Одређивање трансферина (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)	Упутство ^{2), 11)} Метода BHM034	Л1
74.	Серум, плазма	Одређивање триглицерида (спектрофотометријски; GPO)	Упутство ^{2), 11)} Метода BHM035	Л1
75.	Серум, плазма, урин, дневни урин	Одређивање урее (спектрофотометријски;UV, GLD)	Упутство ^{2), 11)} Метода BHM036	Л1
76.	Урин	Макроскопски преглед урина (визуелна процена изгледа и боје, хомогенизација узорка)	Упутство ⁴⁾ Метода URN001	Л1, Л2, Л3, Л4
77.	Урин	Целокупан преглед урина (семиквантитативно тест траком)	Упутство ^{4), 5)} Метода URN001	Л1, Л2, Л3, Л4
78.	Урин	Одређивање седимента урина (микроскопирање)	Упутство ^{4), 5)} Метода URN001	Л1, Л2, Л3, Л4
79.	Серум	Одређивање LDL холестерола (спектрофотометријски-холестерол-оксидаза)	Упутство ^{2), 11)} Метода BHM038	Л1
80.	Серум	Одређивање простата специфичног антигена – PSA (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)	Упутство ¹²⁾ Метода IMH032	Л1

Место испитивања: Београд, Булевар ослобођења 7-9 (локација Л1)

Биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Београд, Пожешка 67а (локација Л2);

Београд, Пастерова 14 (локација Л3);

Нови Београд, Гоце Делчева 27 (локација Л4);

Оласт испитивања: Хематолошка испитивања крви; биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Референтни документ	Ознака локације
81.	Серум	Одређивање слободног простата специфичног антигена – free PSA (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)	Упутство ¹²⁾ Метода ИМН033	Л1
82.	Серум	Одређивање тироид стимулирајућег хормона - TSH (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)	Упутство ¹²⁾ Метода ИМН034	Л1
83.	Серум	Одређивање укупног тироксина – Т4 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)	Упутство ¹²⁾ Метода ИМН035	Л1
84.	Серум	Одређивање укупног тријодтиронина – Т3 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)	Упутство ¹²⁾ Метода ИМН036	Л1
85.	Серум	Одређивање слободног тироксина – Ft4 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)	Упутство ¹²⁾ Метода ИМН037	Л1
86.	Серум	Одређивање слободног тријодтиронина – Ft3 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)	Упутство ¹²⁾ Метода ИМН038	Л1
87.	Серум	Одређивање HE4 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)	Упутство ¹²⁾ Метода ИМН039	Л1
88.	Серум	Одређивање карбохидратног антигена 125 – СА 125 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)	Упутство ¹²⁾ Метода ИМН040	Л1

Место испитивања: Београд, Булевар ослобођења 7-9 (локација Л1)

Биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Београд, Пожешка 67а (локација Л2);

Београд, Пастерова 14 (локација Л3);

Нови Београд, Гоце Делчева 27 (локација Л4);

Оласт испитивања: Хематолошка испитивања крви; биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Референтни документ	Ознака локације
89.	Серум	Одређивање 25ОН vitamina D (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)	Упутство ¹²⁾ Метода ИМН041	Л1
90.	Серум	Одређивање антинуклеарних антитела – ANA screen (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ¹³⁾ Метода ИМН042	Л1
91.	Серум	Одређивање антитела на дволанчану DNA - dsDNA (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ¹³⁾ Метода ИМН043	Л1
92.	Серум	Одређивање тоталног 25ОН vitamina D (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)	Упутство ¹³⁾ Метода ИМН044	Л1
93.	Серум	Одређивање антитела на TSH рецепторе (TRAb, TRAk) (електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA)	Упутство ¹⁰⁾ Метода ИМН046	Л1
94.	Серум	Одређивање витамина В12 (електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA)	Упутство ¹⁰⁾ Метода ИМН047	Л1
95.	Серум	Одређивање фолата (електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA)	Упутство ¹⁰⁾ Метода ИМН048	Л1
96.	Серум	Одређивање анти ССР антитела (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)	Упутство ¹²⁾ Метода ИМН049	Л1
97.	Серум	Одређивање β Cross-laps (електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA)	Упутство ¹⁰⁾ Метода ИМН050	Л1
98.	Серум	Одређивање остеокалцина (електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA)	Упутство ¹⁰⁾ Метода ИМН051	Л1
99.	Плазма	Одређивање фибриногена (фотооптичка коагулометрија)	Упутство ⁹⁾ Метода НМТ007	Л1

Место испитивања: Београд, Булевар ослобођења 7-9 (локација Л1)

Биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Београд, Пожешка 67а (локација Л2);

Београд, Пастерова 14 (локација Л3);

Нови Београд, Гоце Делчева 27 (локација Л4);

Оласт испитивања: Хематолошка испитивања крви; биохемијска и имунохемијска испитивања крви, ликвора и урина.

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Референтни документ	Ознака локације
100.	Крв	Одређивање комплетне крвне слике (еритроцити, леукоцити, тромбоцити, хематокрит, хемоглобин, MCV, MCH, MCHC и петопартна леукоцитарна формула) (аутоматско бројање ћелија)	Упутство ¹⁴⁾ Метода НМТ008	Л1

Легенда:

Референтни документ	Референца/назив методе испитивања
Упутство ²⁾	Упутство произвођача опреме – Abbott, Architect c8000 Интерно упутство са руковање опремом – RO02
Упутство ³⁾	Упутство произвођача опреме – Siemens, Immulite Интерно упутство са руковање опремом – RO07, RO09
Уџбеник ⁴⁾	Медицинска биохемија I – М.Ристић, З.Ристић, С.Ристић (1995.)
Приручник ⁵⁾	Клинички значај анализе урина / Атлас седимента урина – Н.Лалић, М.Илић (2005.)
Упутство ⁶⁾	Упутство произвођача опреме - ABX HEMATOLOGIE, ABX Micros 60-OT Интерно упутство са руковање опремом – RO08
Упутство ⁷⁾	Упутство произвођача опреме - C2 Diagnostics, Mythic 22 Интерно упутство са руковање опремом – RO01
Уџбеник ⁸⁾	Лабораторијска хематологија – М. Петровић (2002.)
Упутство ⁹⁾	Упутство произвођача опреме – Siemens (ex Dade Behring, USA) Интерно упутство са руковање опремом – RO14
Упутство ¹⁰⁾	Упутство произвођача опреме – Roche diagnostics, Germany Интерно упутство са руковање опремом – RO12
Упутство ¹¹⁾	Упутство произвођача опреме - Abbott, Architect c4000 Интерно упутство са руковање опремом – RO15
Упутство ¹²⁾	Упутство произвођача опреме - Abbott, Architect i2000 Интерно упутство са руковање опремом – RO16

Упутство ¹³⁾	Упутство произвођача опреме – Diasorin Deutschland GmbH Интерно упутство са руковање опремом – RO10
Упутство ¹⁴⁾	Упутство произвођача опреме – Abbott, Cell-dyn Ruby Интерно упутство са руковање опремом – RO17
Упутство ¹⁵⁾	Упутство произвођача опреме – Mindray, BC 5000 Интерно упутство са руковање опремом – RO22

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **03-003**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 03-003

Акредитација важи до: 05.05.2018.
Accreditation expiry date: 05.05.2018.

в.д. ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанићијевић