

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
1.	Крв	Одређивање комплетне крвне слике (еритроцити, леукоцити, тромбоцити, хематокрит, хемоглобин, МCV, МСН, МСНС и петопартна леукоцитарна формула) (аутоматско бројање ћелија)		Упутство ¹⁵⁾ Метода НМТ009	Л2				
2.	Крв	Одређивање комплетне крвне слике (еритроцити, леукоцити, тромбоцити, хематокрит, хемоглобин, МCV, МСН, МСНС и		Упутство ¹⁵⁾ Метода НМТ009	Л4				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		петопартна леукоцитарна формула) (аутоматско бројање ћелија)							
3.	Крв	Одређивање комплетне крвне слике(еритроцити, леукоцити, тромбоцити, хематокрит, хемоглобин, MCV, MCH, MCHC и тропартна леукоцитарна формула) (аутоматско бројање ћелија)		Упутство ¹⁴⁾ Метода НМТ008	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
4.	Крв	Одређивање комплетне крвне слике (еритроцити, леукоцити, тромбоцити, хематокрит, хемоглобин, МCV, МСН, МСНС и петопартна леукоцитарна формула) (аутоматско бројање ћелија)		Упутство ¹⁹⁾ Метода НМТ010	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²²⁾ Метода НМТ011	Л1	27.07.2020. Mina Jankeš	O105 (u prilogu)	Mindray BC-5310	Zapis o MLP u prilogu
5.	Крв	Одређивање брзине седиментације еритроцита (модификација		Уџбеник ⁸⁾ Метода НМТ004	Л1, Л2,Л4				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		методе по Westergreen –y)							
6.	Плазма	Одређивање протромбинског времена - РТ (фотооптичка коагулометрија)		Упутство ⁹⁾¹⁸⁾ Метода НМТ005	Л1, Л2, Л4				
7.	Плазма	Одређивање активираниог парцијалног тромбопластинског времена – аРТТ (фотооптичка коагулометрија)		Упутство ⁹⁾¹⁸⁾ Метода НМТ006	Л1, Л2,Л4				
8.	Серум, плазма	Одређивање албумина (спектрофотометријски – BCG)		Упутство ^{2),11)} Метода ВНМ039	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ВНМ052	Л1	31.08.2020. Mina Janekes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
9.	Серум, плазма, урин	Одређивање алфа-амилазе (спектрофотометријски-кинетика; 2-хлоро-4-нитрофенил- α -D-малтотриозид)		Упутство ²⁾ , ¹¹⁾ Метода ВНМ002	Л1				
10.	Серум, плазма	Одређивање алфа-1-антитрипсина (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)		Упутство ²⁾ , ¹¹⁾ Метода ВНМ003	Л1				
11.	Серум	Одређивање алфа-фетопротеина (хемилуминисцентно имуно		Упутство ³⁾ Метода ИМН001	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		одређивање – CLIA)							
12.	Серум, плазма	Одређивање алкалне фосфатазе (спектрофотометријски-кинетика; p-nitrofenilfosfat)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ004	Л1				
13.	Серум, урин	Одређивање бета-2-микроглобулина (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН002	Л1				
14.	Серум, плазма	Одређивање билирубина директног (спектрофотомет		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ005	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		ријски; метода по Ehrlich-у)	Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ВНМ054	Л1	01.09.2020. Mina Jankes	О105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
15.	Серум, плазма	Одређивање укупног билирубина (спектрофотометријски; диазонијум јон)		Упутство ^{2),11)} Метода ВНМ006	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ВНМ053	Л1	01.09.2020. Mina Jankes	О105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
16.	Серум, плазма	Одређивање церулоплазмينا (имунохемијска реакција-турбидиметријск о мерење)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ007	Л1				
17.	Серум, плазма	Одређивање С-reaktivnog proteina -CRP (имунохемијска реакција-турбидиметријск о мерење)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ008	Л1				
18.	Серум	Одређивање С-репtida (хемилуминисцентно имуно одређивање –		Упутство ³⁾ Метода ИМН003	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		CLIA)							
19.	Серум	Одређивање дехидроепиандростерон сулфата – DHEA-S (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН004	Л1				
20.	Серум	Одређивање укупног естрадиола (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН005	Л1				
21.	Серум, плазма	Одређивање естрадиола (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама		Упутство ²¹⁾ Метода ИМН068	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		– СМИА)							
22.	Серум	Одређивање слободног естриола (хемилуминисцентно имуно одређивање – СЛИА)		Упутство ³⁾ Метода ИМН006	Л1				
23.	Серум, плазма	Одређивање феритина (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВМН009	Л1				
24.	Серум	Одређивање фоликулостимулационог хормона – FSH (хемилуминисцентно имуно одређивање – СЛИА)		Упутство ³⁾ Метода ИМН007	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
25.	Серум, плазма	Одређивање фоликулостимул ирајућег хормона – FSH (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)		Упутство ²¹⁾ Метода ИМН069	Л1				
26.	Серум, плазма	Одређивање гама-глутамил трансферазе – GGT (спектрофотометријски-кинетика; 3-карбокси-4-нитроанилин)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ010	Л1				
27.	Крв	Одређивање гликозилираног хемоглобина- Hb _{A1c} (ензимска метода)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ011	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
28.	Серум, плазма, урин, ликвор	Одређивање глукозе (спектрофотометријски;UV; хексокиназа)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ012	Л1				
29.	Серум, плазма, урин, ликвор	Одређивање глукозе (спектрофотометријски;UV; хексокиназа)		Упутство ²¹⁾ Метода ВНМ042	Л1				
30.	Серум	Одређивање гвожђа (спектрофотометријски-ферен)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ013	Л1				
31.	Серум, плазма	Одређивање укупног холестерола (спектрофотометријски-холестерол-оксидаза)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ014	Л1				
32.	Серум,	Одређивање		Упутство ²¹⁾	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
	плазма	укупног холестерола (спектрофотометријски-холестерол-оксидаза)		Метода ВНМ043					
33.	Серум	Одређивање хормона раста – hGH (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН008	Л1				
34.	Серум	Одређивање хорионског гонадотропина – hCG (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН009	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
35.	Серум, плазма	Одређивање хорионског гонадотропина – hCG (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)		Упутство ^{12,17)} Метода ИМН065	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ИМН079	Л1	28.10.2020. Mina Jankes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
36.	Серум, плазма	Одређивање хаптоглобина (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ015	Л1				
37.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина А – IgA (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ016	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
38.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина Е – IgE (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)		Упутство ²⁾ 11) Метода ВНМ017	Л1				
39.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина G – IgG (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)		Упутство ²⁾ 11) Метода ВНМ018	Л1				
40.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина М – IgM (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)		Упутство ²⁾ 11) Метода ВНМ019	Л1				
41.	Серум	Одређивање инсулина		Упутство ³⁾ Метода	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		(хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		IMH010					
42.	Серум, плазма, урин	Одређивање калцијума (спектрофотометријски-арсенazoIII)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ020	Л1				
43.	Серум	Одређивање калцитонина (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода IMH067	Л1				
44.	Серум, плазма	Одређивање карбохидратног антигена 15-3 – СА 15-3 (хемилуминисцентно имуно одређивање на		Упутство ^{12,17)} Метода IMH013	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		микрочестицама – СМИА)							
45.	Серум	Одређивање карбохидратног антигена 125 – СА 125 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)		Упутство ¹²⁾ Метода ИМН040	Л1				
46.	Серум	Одређивање карбохидратног антигена 19-9 – СА 19-9 (хемилуминисцентно имуно одређивање – СЛИА)		Упутство ³⁾ Метода ИМН012	Л1				
47.	Серум, плазма	Одређивање карбохидратног антигена СА 72-4		Упутство ¹⁰⁾ Метода	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		(електрохемилум инисцентно одређивање – ECLIA)		IMH030					
48.	Серум	Одређивање карциноембрион ог антигена – СЕА (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода IMH014	Л1				
49.	Серум, плазма	Одређивање CYFRA 21-1 (електрохемилум инисцентно одређивање – ECLIA)		Упутство ¹⁰⁾ Метода IMH029	Л1				
50.	Серум, плазма	Одређивање комплемента С3 (имунохемијска реакција-турбидиметријск		Упутство ^{2), 11)} Метода BHM021	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		о мерење)							
51.	Серум, плазма	Одређивање комплемента С4 (имунохемијска реакција-турбидиметријско мерење)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ022	Л1				
52.	Серум	Одређивање кортизола (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН015	Л1				
53.	Серум, плазма, урин, дневни урин	Одређивање креатинина (спектрофотометријски-кинетика; Jaffe)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ023	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ВНМ049	Л1	28.08.2020. Mina Jankes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
54.	Серум, плазма	Одређивање креатин киназе – СК ((спектрофотометријски-кинетика; UV)		Упутство ²⁾ , 11) Метода ВНМ024	Л1				
55.	Серум, плазма	Одређивање лактат дехидрогеназе – LDH (спектрофотометријски-кинетика; лактат -пируват)		Упутство ²⁾ , 11) Метода ВНМ025	Л1				
56.	Серум, плазма	Одређивање липопротеина велике густине – HDL (директна метода)		Упутство ²⁾ , 11) Метода ВНМ037	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ВНМ045	Л1	26.08.2020. Mina Jankes	O105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
57.	Серум, плазма	Одређивање L-аланин аминотрансферазе-ALT (спектрофотометријски-кинетика; UV, L alanin)		Упутство ²⁾ , 11) Метода ВНМ026	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ВНМ046	Л1	27.08.2020. Mina Janke	O105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
58.	Серум, плазма	Одређивање L-аспартат аминотрансферазе-AST (спектрофотометријски-кинетика; UV, L aspartat)		Упутство ²⁾ , 11) Метода ВНМ027	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ВНМ047	Л1	27.08.2020. Mina Janke	O105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
59.	Серум	Одређивање липазе (спектрофотометријски-кинетика; 1,2-диглицерид,		Упутство ²⁾ , 11) Метода ВНМ028	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		TOOS)							
60.	Серум	Одређивање литијума (директна ISE метода)		Упутство ²⁰⁾ Метода ВНМ040	Л1				
61.	Серум	Одређивање лутеинизирајуће г хормона – LH (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН016	Л1				
62.	Серум, плазма	Одређивање лутеинизирајуће г хормона – LH (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМIA)		Упутство ²¹⁾ Метода ИМН070	Л1				
	Серум, плазма	Одређивање магнезијума (спектрофотометријски; ензимска)		Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ029	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
63.									
64.	Серум, плазма, урин, дневни урин	Одређивање мокраћне киселине (спектрофотометријски; уриказа, пероксидаза)	Референтни документ (опрема)	Упутство ^{2), 11)} Метода ВНМ030	Л1	28.08.2020. Mina Janekes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
65.	Серум, урин, дневни урин	Одређивање натријума (јон селективна електрода)		Упутство ^{2),11)} Метода ВНМ031	Л1				
66.	Серум	Одређивање неурон-специфичне енолазе – NSE (електрохемилум инисцентно одређивање – ECLIA)		Упутство ¹⁰⁾ Метода ИМН031	Л1				
67.	Серум, урин, дневни урин	Одређивање калијума (јон селективна електрода)		Упутство ^{2),11)} Метода ВНМ031	Л1				
68.	Серум, урин, дневни урин	Одређивање хлорида (јон селективна електрода)		Упутство ^{2),11)} Метода ВНМ031	Л1				
69.	Серум, плазма	Одређивање неорганског фосфата (спектрофотомет		Упутство ^{2),11)} Метода ВНМ032	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		ријски; UV)							
70.	Серум	Одређивање паратиреоидног хормона – РТН (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН066	Л1				
71.	Серум	Одређивање прогестерона (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН017	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ИМН071	Л1	12.10.2020. Mina Janekes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
72.	Серум	Одређивање пролактина (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН018	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ИМН072	Л1	12.10.2020. Mina Janekes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
73.	Серум	Одређивање слободног простата специфичног антигена – free PSA (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН019	Л1				
74.	Серум	Одређивање слободног простата специфичног антигена – free PSA (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – CMIA)		Упутство ¹²⁾ Метода ИМН033	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ИМН081	Л1	28.10.2020. Mina Jankes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
75.	Серум	Одређивање простата специфичног антигена – PSA (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)		Упутство ¹²⁾ Метода IMH032	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода IMH080	Л1	28.10.2020. Mina Janekes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
76.	Серум	Одређивање простата специфичног антигена – PSA (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода IMH020	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
77.	Серум, плазма	Одређивање укупних протеина (спектрофотометријски; биурет)		Упутство ^{2),11)} Метода ВНМ033	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ВНМ051	Л1	31.08.2020. Mina Jankes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
78.	Серум	Одређивање укупног тестостерона (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН021	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ИМН073	Л1	12.10.2020. Mina Jankes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
79.	Серум	Одређивање тироид стимулирајућег хормона - TSH (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН022	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
80.	Серум	Одређивање тироид стимулирајућег хормона - TSH (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)		Упутство ¹²⁾ Метода ИМН034	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ИМН074	Л1	26.10.2020. Mina Janekes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
81.	Серум	Одређивање укупног тироксина – Т4 (хемилуминисцентно имуно одређивање – СЛИА)		Упутство ³⁾ Метода ИМН023	Л1				
82.	Серум	Одређивање укупног тироксина – Т4 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)		Упутство ¹²⁾ Метода ИМН035	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ИМН075	Л1	26.10.2020. Mina Janekes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
83.	Серум	Одређивање слободног тироксина – fT4 (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода IMH024	Л1				
84.	Серум	Одређивање слободног тироксина – fT4 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – CMIA)		Упутство ¹²⁾ Метода IMH037	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода IMH077	Л1	27.10.2020. Mina Jankes	O105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
85.	Серум	Одређивање укупног тријодтиронина – Т3 (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода IMH025	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
86.	Серум	Одређивање укупног тријодтиронина – Т3 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)		Упутство ¹²⁾ Метода ИМН036	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ИМН076	Л1	27.10.2020. Mina Janes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
87.	Серум	Одређивање слободног тријодтиронина – FT3 (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ИМН026	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
88.	Серум	Одређивање слободног тријодтиронина – FT3 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМІА)		Упутство ¹²⁾ Метода ІМН038	Л1				
			Референтни документ (опрема)	Упутство ²¹⁾ Метода ІМН078	Л1	27.10.2020. Mina Janekes	0105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
89.	Серум	Одређивање антитела на тиреопероксидазу – anti TPO (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ІМН027	Л1				
90.	Серум	Одређивање антитела на тиреоглобулин – anti TG (хемилуминисцентно имуно одређивање – CLIA)		Упутство ³⁾ Метода ІМН028	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
91.	Серум, плазма	Одређивање трансферина (имунохемијска реакција-турбидиметријск о мерење)		Упутство ²⁾ 11) Метода ВНМ034	Л1				
92.	Серум, плазма	Одређивање триглицерида (спектрофотометријски; GPO)		Упутство ²⁾ 11) Метода ВНМ035	Л1				
93.	Серум, плазма	Одређивање триглицерида (спектрофотометријски; GPO)		Упутство ²¹⁾ Метода ВНМ044	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
94.	Серум, плазма, урин, дневни урин	Одређивање урее (спектрофотометријски; UV, GLD)	Референтни документ (опрема)	Упутство ^{2),11)} Метода ВНМ036 Упутство ²¹⁾ Метода ВНМ048	Л1 Л1	28.08.2020. Mina Jankeš	O105 (u prilogu)	Abbott Alinity	Zapis o MLP u prilogu
95.	Серум	Одређивање LDL холестерола (спектрофотометријски-		Упутство ^{2),11)} Метода ВНМ038	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
		холестерол-оксидаза)							
96.	Серум	Одређивање HE4 (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)		Упутство ¹²⁾ Метода IMH039	Л1				
97.	Серум	Одређивање 25ОН vitamina D (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)		Упутство ¹²⁾ Метода IMH041	Л1				
98.	Серум	Одређивање антитела на TSH рецепторе (TRAb, TRAk) (електрохемилуминисцентно одређивање – ECLIA)		Упутство ¹⁰⁾ Метода IMH046	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
99.	Серум	Одређивање анти ССР антитела (хемилуминисцентно имуно одређивање на микрочестицама – СМИА)		Упутство ^{12,17} Метода ИМН049	Л1				
100	Серум	Одређивање β Cross-laps (електрохемилуминисцентно одређивање – ЕСЛИА)		Упутство ¹⁰ Метода ИМН050	Л1				
101	Серум	Одређивање остеокалцина (електрохемилуминисцентно одређивање – ЕСЛИА)		Упутство ¹⁰ Метода ИМН051	Л1				
102	Плазма	Одређивање фибриногена (фотооптичка коагулометрија)		Упутство ⁹⁾ Метода НМТ007	Л1				

Р.Б	Предмет испитивања (узорак)	Испитивање или карактеристика која се мери / Техника испитивања	Измена	Референтни документ	Ознака локације	Датум промене/ овлашћена особа	Податак о запису о верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу у ПТ/МЛП програму
103	Урин	Целокупни преглед урина (макроскопски, тест трака, светлосна микроскопија)		Упутство ^{4),5)} Метода URN001	Л1,Л2,Л4				
104	Урин, дневни урин	Одређивање протеина у урину (турбидиметријско мерење)		Упутство ^{2),11)} Метода ВНМ041	Л1				