

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

1.	Биолошки материјал хуманог порекла	Узорковање биолошког материјала хуманог порекла		UP025 Упутство за узимање узорака				
2.	Крв	Одређивање комплетне крвне слике (KKS и LF) (еритрицити, леукоцити, тромбоцити, хематокрит, хемоглобин, MCV, MCH, MCHC и петопарна леукоцитна формула) (аутоматско бојење ћелија)		BH SYS 002 Упутство ¹¹⁾ BH DX 001 Упутство ²³⁾				
			Референтни документ (Опрема)	BH SYS 003 Упутство ²⁷⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Sysmex XN1000	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
3.	Крв	Одређивање седиментације еритроцита (модификација методе по Westergreen-y)		BH MAN 002 Упутство ⁸⁾				
4.	Урин	Целокупан преглед урина – хемијски (тест траке- визуелно читавање)		BH MAN 001 Упутство ⁵⁾				
5.	Урин	Одређивање седимента урина (светлосна микроскопија)		BH MAN 001 Упутство ⁵⁾				

BEO-LAB

Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području

- važi od 15.05.2023. -

Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
6.	Серум	Одређивање Waaler-Rose (хемаглутинација)		ВН МАН 004 Упутство ⁸⁾				
7.	Фецес	Одређивање окултног крварења (имунохроматографија)		ВН МАН 005 Упутство ⁸⁾				
8.	Урин	Одређивање дрога у урину (панел десет дрога: барбитурати, метамфетамин, кокаин, канабиноиди, амфетамин, опијати, бензодиазепам, трициклични антидепресиви-ТСА, фенциклидин, метадон) (имунохроматографија)		ВН МАН 006 Упутство ⁸⁾				
9.	Урин	Одређивање дрога у урину (панел пет дрога: кокаин, канабиноиди, амфетамин, екстази, опијати) (имунохроматографија)		ВН МАН 006 Упутство ⁸⁾				
10.	Серум	Одређивање Алфа-фетопротеина, АФР (хемилуминисцентно имуноодређивање – CLIA)		ВН ИММ II 001 Упутство ³⁾				
11.	Серум, урин	Одређивање хорионског гонадотропина –hCG (хемилуминисцентно имуноодређивање – CLIA)		ВН ИММ II 003 Упутство ³⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p><i>- važi od 15.05.2023. -</i></p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	--

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
12.	Серум	Одређивање слободног естриола (хемилуминисцентно имуноодређивање – CLIA)		ВН ИММ II 005 Упутство ³⁾				
13.	Серум	Одређивање андростендиона (хемилуминисцентно имуноодређивање – CLIA)		ВН ИММ II 008 Упутство ³⁾				
14.	Плазма	Одређивање протромбинског времена, РТ (фотооптичка коагулометрија – Clauss)		ВН ВФТ II 001 Упутство ⁴⁾				
15.	Плазма	Одређивање фибриногена (фотооптичка коагулометрија – Clauss)		ВН ВФТ II 002 Упутство ⁴⁾				
16.	Плазма	Одређивање активiranог парцијално тромбoplastичног времена, АРТТ (фотооптичка коагулометрија – Clauss)		ВН ВФТ II 003 Упутство ⁴⁾				
17.	Серум, плазма	Одређивање тиреоглобулина (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB 001 Упутство ¹⁾ Упутство ²⁾ ВН COB PRO 001 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

18.	Серум, плазма	Одређивање хаптоглобина (имунотурбидиметријски)		ВН СОВ 107 Упутство ¹⁾				
19.	Серум, плазма	Одређивање CYFRA 21-1 (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН СОВ 002 Упутство ¹⁾				
20.	Серум	Одређивање NSE (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН СОВ 003 Упутство ¹⁾				
21.	Серум, плазма	Одређивање фолата (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН СОВ 004 Упутство ¹⁾				
22.	Серум	Одређивање антитела на TSH рецепторе (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН СОВ 005 Упутство ¹⁾				
23.	Серум, плазма	Одређивање СА 72-4 (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН СОВ 006 Упутство ²⁾				
24.	Серум, плазма	Одређивање инсулина (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН СОВ 007 Упутство ¹⁾ Упутство ²⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН СОВ PRO 003 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
25.	Серум, плазма	Одређивање тоталног витамина D		ВН СОВ 008 Упутство ¹⁾ Упутство ²⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

		(хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 004 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
26.	Серум, плазма	Одређивање DHEA-S (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН COB 009 Упутство ²⁾				
27.	Серум, плазма	Одређивање SHBG (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН COB 010 Упутство ²⁾				
28.	Серум, плазма	Одређивање витамина В 12 (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 005 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
29.	Серум	Одређивање PAPP-A (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН COB 012 Упутство ²⁾				
30.	Серум	Одређивање слободног хорионског гонадотропина , Free-hCG (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН COB 013 Упутство ²⁾				
31.	Серум, плазма	Одређивање кортизола (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН COB 014 Упутство ¹⁾ Упутство ²⁾				
32.	Серум, плазма	Одређивање остеокалцина (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН COB 015 Упутство ²⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
33.	Серум, плазма	Одређивање β CROSS LAPS (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН СОВ 016 Упутство ²⁾				
34.	Серум, плазма	Одређивање паратиреоидног хормона (хемилуминисцентно имуноодређивање – ECLIA)		ВН СОВ 017 Упутство ¹⁾ Упутство ²⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН СОВ PRO 006 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
35.	Серум, плазма	Одређивање укупног тријодтиронина (Т3) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		ВН СОВ 018 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН СОВ PRO 007 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
36.	Серум, плазма	Одређивање укупног тироксина (Т4) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		ВН СОВ 019 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН СОВ PRO 008 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
37.	Серум, плазма	Одређивање слободног тријодтиронина (FT3) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		ВН СОВ 020 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН СОВ PRO 009 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
38.	Серум, плазма	Одређивање слободног тироксина (FT4)		ВН СОВ 021 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

		(хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 010 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
39.	Серум, плазма	Одређивање тироидстимулирајућег хормона (TSH) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 011 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
40.	Серум, плазма	Одређивање антипероксидазна антитела, Anti TPO (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 012 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
41.	Серум, плазма	Одређивање антиуреоглобулинска антитела, Anti TG (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 013 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
42.	Серум, плазма	Одређивање пролактина (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 014 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
43.	Серум, плазма			BH COB PRO 026 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

		Одређивање прогестерона (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 015 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
44.	Серум, плазма	Одређивање укупног естрадиола (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 016 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
45.	Серум, плазма	Одређивање фоликулостимулирајућег хормона (FSH) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 017 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
46.	Серум, плазма	Одређивање лутеинизирајућег хормона (LH) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 018 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
47.	Серум, плазма	Одређивање тестостерона (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 019 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
48.	Серум	Одређивање простатично специфичног антигена		ВН COB 031 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB

Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području

- važi od 15.05.2023. -

Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
		(PSA) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 020 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
49.	Серум, плазма	Одређивање слободног простатично специфичног антигена (fPSA (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 021 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
50.	Серум, плазма	Одређивање Тропонина Т (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		BH COB PRO 033 Упутство ²⁾				
51.	Серум, плазма	Одређивање Тропонина И (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		BH COB PRO 034 Упутство ²⁾				
52.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина Е, IgE (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 022 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
53.	Серум, плазма	Одређивање хориогонадотропина (hCG) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 023 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
54.	Серум, плазма	Одређивање карбохидратног антигена		BH COB PRO 037 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

		125 (CA 125) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 024 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
55.	Серум, плазма	Одређивање HE-4 (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		ВН COB 038 Упутство ¹⁾ Упутство ²⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 025 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u MLP u prilogu
56.	Серум, плазма	Одређивање карбохидратног антигена 19-9 (CA 19-9) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		ВН COB 039 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 026 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
57.	Серум, плазма	Одређивање карбохидратног антигена 15-3 (CA 15-3) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		ВН COB 040 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 027 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
58.	Серум, плазма	Одређивање карциоембрионог антигена (CEA) (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		ВН COB 041 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 028 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
59.	Серум, плазма	Одређивање алфа-фетопротейна (AFP)		ВН COB 042 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p><i>- važi od 15.05.2023. -</i></p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	--

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

		(хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)						
60.	Серум, плазма	Одређивање феритина (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		ВН СОВ 043 Упутство ¹⁾ Упутство ²⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН СОВ PRO 029 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
61.	Серум, плазма	Одређивање С-пептида (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		ВН СОВ 044 Упутство ¹⁾				
62.	Серум, плазма	Одређивање АСТН (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		ВН СОВ 045 Упутство ²⁾				
63.	Серум, плазма	Одређивање триглицерида (спектрофотометрија)		ВН СОВ 046 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН СОВ PRO 030 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
64.	Серум, плазма	Одређивање трансферина (имунотурбидиметријски)		ВН СОВ 047 Упутство ¹⁾				
65.	Серум, плазма	Одређивање HDL холестерол (спектрофотометрија)		ВН СОВ 048 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН СОВ PRO 031 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
66.	Серум, плазма			ВН СОВ 049 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB

Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području

- važi od 15.05.2023. -

Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
		Одређивање L-аланин аминотрансферазе (ALT) (спектрофотометрија)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 032 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
67.	Серум, плазма	Одређивање L-аспартат аминотрансферазе (AST) (спектрофотометрија)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 033 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
68.	Серум, плазма	Одређивање укупног билирубина (спектрофотометрија)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 034 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
69.	Серум, плазма	Одређивање гама-глутамилтрансферазе (GGT) (спектрофотометрија)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 035 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
70.	Урин	Одређивање укупних протеина у урину (турбидиметрија)		ВН COB 053 Упутство ¹⁾				
71.	Серум, плазма	Одређивање UIBC (спектрофотометрија)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 036 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
72.	Серум, плазма, урин	Одређивање урее (спектрофотометрија)		ВН COB 055 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB

Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području

- važi od 15.05.2023. -

Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 037 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
73.	Серум, плазма	Одређивање ASTO (имунотурбидиметрија)		ВН COB 056 Упутство ¹⁾				
74.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина G, IgG (имунотурбидиметрија)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 038 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
75.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина A, IgA (имунотурбидиметрија)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 039 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
76.	Серум, плазма	Одређивање имуноглобулина M, IgM (имунотурбидиметрија)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 040 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
77.	Крв	Одређивање HbA1c (спектрофотометрија)	Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 041 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
78.	Серум, плазма, урин	Одређивање микроалбумина (спектрофотометријски)		ВН COB 061 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p><i>- važi od 15.05.2023. -</i></p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	--

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

79.	Серум, плазма	Одређивање алкалне фосфатазе (ALP) (спектрофотометрија)		ВН COB 062 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 042 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
80.	Серум, плазма, урин	Одређивање албумина (спектрофотометрија)		ВН COB 063 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 043 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
81.	Серум, плазма, урин	Одређивање алфа-амилазе (АМУ) (спектрофотометрија)		ВН COB 064 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 044 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
82.	Серум, плазма	Одређивање креатин киназе (СК) (спектрофотометрија)		ВН COB 065 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 045 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
83.	Серум, плазма	Одређивање изоензима МВ креатин киназе(СК-МВ) (спектрофотометрија)		ВН COB 066 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 046 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u MLP u prilogu
84.	Серум, плазма			ВН COB 067 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB

Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području

- važi od 15.05.2023. -

Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
		Одређивање С реактивног протеина, CRP (имунотурбидиметријски)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 047 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
85.	Серум, плазма	Одређивање директног билирубина (спектрофотометрија)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 048 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
86.	Серум, плазма, урин	Одређивање глукозе (спектрофотометрија)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 049 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
87.	Серум, плазма	Одређивање гвожђа (спектрофотометрија)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 050 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
88.	Серум, плазма	Одређивање холестерола (спектрофотометрија)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 051 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
89.	Серум, урин	Одређивање натријума, Na (ISE)	Референтни документ (Опрема)	BH COB PRO 052 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p><i>- važi od 15.05.2023. -</i></p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	--

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

90.	Серум, урин, плазма	Одређивање натријума, Na (ISE)		BH ISE 001 Упутство ¹⁰⁾				
91.	Серум, урин	Одређивање хлорида, Cl (ISE)	Референтни документ (Опрема)	BH COB 072 Упутство ¹⁾ BH COB PRO 052 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
92.	Серум, плазма, урин	Одређивање хлорида, Cl (ISE)		BH ISE 001 Упутство ¹⁰⁾				
93.	Серум, урин	Одређивање калијума, K (ISE)	Референтни документ (Опрема)	BH COB 072 Упутство ¹⁾ BH COB PRO 052 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
94.	Серум, плазма, урин	Одређивање калијума, K (ISE)		BH ISE 001 Упутство ¹⁰⁾				
95.	Серум, плазма, урин	Одређивање калцијума, Ca (спектрофотометрија)	Референтни документ (Опрема)	BH COB 073 Упутство ¹⁾ BH COB PRO 053 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
96.	Серум, плазма	Одређивање јонизованог калцијума, Ca (ISE)		BH ISE 001 Упутство ¹⁰⁾				
97.	Серум, плазма	Одређивање литијума, Li (ISE)		BH ISE 001 Упутство ¹⁰⁾				
98.	Серум, плазма, урин	Одређивање креатинина (спектрофотометрија)		BH COB 074 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB

Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području

- važi od 15.05.2023. -

Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 054 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
99.	Серум, плазма	Одређивање лактат дехидрогеназе (LDH) (спектрофотометрија)		ВН COB 075 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 055 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
100.	Серум, плазма	Одређивање липазе (спектрофотометрија)		ВН COB 076 Упутство ¹⁾				
101.	Серум, плазма, урин	Одређивање магнезијума, Mg (спектрофотометрија)		ВН COB 077 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 057 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
102.	Серум, плазма, урин	Одређивање мокраћне киселине (спектрофотометрија)		ВН COB 078 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 058 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
103.	Серум, плазма, урин	Одређивање неорганског фосфора (спектрофотометрија)		ВН COB 079 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН COB PRO 059 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	O097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
104.	Серум, плазма	Одређивање панкреасне амилазе (спектрофотометрија)		ВН COB 080 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB

Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području

- važi od 15.05.2023. -

Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
105.	Серум, плазма	Одређивање укупних протеина (спектрофотометрија)		ВН СОВ 081 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН СОВ PRO 060 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
106.	Серум, плазма	Одређивање реума фактора (имунотурбидиметрија)		ВН СОВ 082 Упутство ¹⁾				
107.	Серум, плазма	Одређивање бикарбоната (спектрофотометрија)		ВН СОВ 083 Упутство ¹⁾				
108.	Серум, плазма	Одређивање комплемента С3 (имунотурбидиметрија)		ВН СОВ 084 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН СОВ PRO 061 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
109.	Серум, плазма	Одређивање комплемента С4 (имунотурбидиметрија)		ВН СОВ 085 Упутство ¹⁾				
			Референтни документ (Опрема)	ВН СОВ PRO 062 Упутство ²⁶⁾	15.05.2023. Ivana Tadić Dmitrović	0097 (u prilogu)	Roche Cobas Pro	Zapis o učešću u PT shemi u prilogu
110.	Серум, плазма	Одређивање директног LDL (спектрофотометрија)		ВН СОВ 086 Упутство ¹⁾				
111.	Серум	Одређивање киселе фосфатазе (спектрофотометрија)		ВН СОВ 087 Упутство ¹⁾				
112.	Серум	Одређивање простатичне киселе фосфатазе (спектрофотометрија)		ВН СОВ 088 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

113.	Серум, плазма	Одређивање хомоцистеина (спектрофотометрија)		ВН СОВ 089 Упутство ¹⁾				
114.	Серум, плазма, урин	Одређивање β2 – микроглобулина (имунотурбидиметрија)		ВН СОВ 090 Упутство ¹⁾				
115.	Серум, плазма	Одређивање АнтиССР (хемилуминисцентно имуно одређивање –ECLIA)		ВН СОВ 091 Упутство ²⁾				
116.	Серум, плазма	Одређивање калцитонина (хемилуминисцентно имуно одређивање – ECLIA)		ВН СОВ 092 Упутство ¹⁾ Упутство ²⁾				
117.	Серум, плазма	Одређивање цинка, Zn (спектрофотометрија)		ВН СОВ 093 Упутство ¹⁾				
118.	Серум, плазма	Одређивање аполипопротеина А, ApoA (имунотурбидиметрија)		ВН СОВ 095 Упутство ¹⁾				
119.	Серум, плазма	Одређивање аполипопротеина В, ApoB (имунотурбидиметрија)		ВН СОВ 096 Упутство ¹⁾				
120.	Серум, плазма	Одређивање липопротеина (а), Lp(a) (имунотурбидиметрија)		ВН СОВ 097 Упутство ¹⁾				
121.	Серум, плазма	Одређивање фенобарбитона (спектрофотометрија)		ВН СОВ 098 Упутство ¹⁾				
122.	Серум, плазма	Одређивање валпроинске киселине (спектрофотометрија)		ВН СОВ 099 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
123.	Серум, плазма	Одређивање ангиотензин конвертујућег ензима, АСЕ (спектрофотометрија)		ВН СОВ 100 Упутство ¹⁾				
124.	Серум, плазма	Одређивање proBNP (хемилуминоцентно имуно одређивање - ECLIA)		ВН СОВ 102 Упутство ¹⁾				
125.	Серум, плазма	Одређивање прокалцитонина (хемилуминоцентно имуно одређивање - ECLIA)		ВН СОВ 103 Упутство ¹⁾				
126.	Серум, плазма	Одређивање бакра, Сu (спектрофотометрија)		ВН СОВ 104 Упутство ¹⁾				
127.	Серум, плазма	Одређивање Антинуклеарних антитела (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		ВН ALG 017 Упутство ¹⁶⁾				
128.	Серум, плазма	Одређивање антимитохондријалних антитела (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		ВН ALG 021 Упутство ¹⁶⁾				
129.	Серум, плазма	Одређивање Анти-Mullerian хормона (ензимскоимуно одређивање - ELISA)		ВН ELI 004 Упутство ⁹⁾				
130.	Серум, Li-хепарин плазма	Одређивање Анти-Mullerian (AMH) хормона (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		ВН СОВ 106 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
131.	Серум, плазма	Одређивање с-ANCA (анти PR3) (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 027 Упутство ¹⁶⁾				
132.	Серум, плазма	Одређивање р-ANCA (анти MPO) (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 028 Упутство ¹⁶⁾				
133.	Серум, плазма	Одређивање инхибина В (ензимско одређивање - ELISA)		BH ELI 007 Упутство ⁹⁾				
134.	Серум, плазма	Одређивање слободног тестостерона (ензимско одређивање - ELISA)		BH ELI 008 Упутство ⁹⁾				
135.	Серум	Одређивање 17-хидрокси прогестерона (ензимско одређивање - ELISA)		BH ELI 009 Упутство ⁹⁾				
136.	Серум, плазма	Одређивање Ткивних Трансглутаминазних антитела IgA (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 030 Упутство ¹⁶⁾				
137.	Серум, плазма	Одређивање Ткивних Трансглутаминазних антитела IgG (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 031 Упутство ¹⁶⁾				
138.	Серум, плазма	Одређивање хромогранина А (ензимско одређивање - ELISA)		BH ELI 011 Упутство ⁹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
139.	Серум, плазма	Одређивање Антикардиолипинска At IgG (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 026 Упутство ¹⁶⁾				
140.	Серум, плазма	Одређивање Антикардиолипинска At IgM (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 025 Упутство ¹⁶⁾				
141.	Серум, плазма	Одређивање ANTI Lkm1 (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 024 Упутство ¹⁶⁾				
142.	Серум, плазма	Одређивање Антипаријеталних антитела (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 029 Упутство ¹⁶⁾				
143.	Серум	Одређивање Антисперматозоидних антитела (ензимско одређивање - ELISA)		BH ELI 016 Упутство ⁹⁾				
144.	Серум	Одређивање дихидротестостерона (ензимско одређивање - ELISA)		BH ELI 017 Упутство ⁹⁾				
145.	Серум, плазма	Одређивање Антифосфолипидних антитела IgM (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 019 Упутство ¹⁶⁾				

BEO-LAB

Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području

- važi od 15.05.2023. -

Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
146.	Серум, плазма	Одређивање Антифосфолипидних антитела IgG (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 020 Упутство ¹⁶⁾				
147.	Серум, плазма	Одређивање Антиглијадинских антитела IgA (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 022 Упутство ¹⁶⁾				
148.	Серум, плазма	Одређивање Антиглијадинских антитела IgG (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 023 Упутство ¹⁶⁾				
149.	Серум, плазма	Одређивање бета-2-гликопротеина IgM (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 032 Упутство ¹⁶⁾				
150.	Серум, плазма	Одређивање бета-2-гликопротеина IgG (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 033 Упутство ¹⁶⁾				
151.	Фецес	Одређивање калпротектина (имунохроматографија)		BH CAL 001 Упутство ¹⁵⁾				
152.	Фецес	Одређивање калпротектина (имунотурбидиметријски)		BH COB 105 Упутство ¹⁾				
153.	Серум, плазма	Одређивање Протеин S100 (хемилуминисцентно имуно одређивање -ECLIA)		BH COB 108 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
154.	Серум, плазма	Одређивање анти ds DNA (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 018 Упутство ¹⁶⁾				
155.	Серум, плазма	Одређивање Ro/SSA антитела (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 036 Упутство ¹⁶⁾				
156.	Серум, плазма	Одређивање LA/SSB антитела (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 037 Упутство ¹⁶⁾				
157.	Серум, плазма	Одређивање Jo-1 антитела (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		BH ALG 035 Упутство ¹⁶⁾				
158.	Плазма	Одређивање протромбинског времена – INR (фотооптичка коагулометрија)		BH BCS 001 Упутство ¹⁷⁾				
159.	Плазма	Одређивање фибриногена (фотооптичка коагулометрија)		BH BCS 002 Упутство ¹⁷⁾				
160.	Плазма	Одређивање активаног парцијалног протромбинског времена - АРТТ (фотооптичка коагулометрија)		BH BCS 003 Упутство ¹⁷⁾				
161.	Плазма	Одређивање слободног протеина S (имуно-турбидиметријска метода)		BH BCS 004 Упутство ¹⁷⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
162.	Плазма	Одређивање Протеина Ц (кинетика колориметрија)		ВН ВCS 005 Упутство ¹⁷⁾				
163.	Плазма	Одређивање АРСR (фотооптичка коагулометрија)		ВН ВCS 006 Упутство ¹⁷⁾				
164.	Плазма	Одређивање D-димера (имунотурбидиметрија)		ВН ВCS 007 Упутство ¹⁷⁾				
165.	Плазма	Одређивање Лупус антикоагуланса (фотооптичка коагулометрија)		ВН ВCS 008 Упутство ¹⁷⁾				
166.	Плазма	Одређивање тромбинског времена (фотооптичка коагулометрија)		ВН ВFT 004 Упутство ⁴⁾				
167.	Плазма	Одређивање ВNP (хемилуминисцентно имунодређивање – СМIA)		ВН АLI 001 Упутство ¹⁸⁾				
168.	Серум	Одређивање 25ОН витамина D (хемилуминисцентно имунодређивање – СМIA)		ВН АLI 002 Упутство ¹⁸⁾				
169.	Серум	Одређивање инсулину сличног фактора раста 1 - IGF1 (хемилуминисцентно имунодређивање)		ВН СОВ 109 Упутство ¹⁾				
170.	Серум	Одређивање хормона раста НGH (хемилуминисцентно		ВН СОВ 110 Упутство ¹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
------	-----------------------------	---	--------	---------------------	--	--	--------------------------------------	--

		имуно одређивање – ECLIA)						
171.	Серум	Одређивање алфа 1 антитрипсина (имунотурбидиметрија)		ВН SOB 111 Упутство ¹⁾				
172.	Серум	Одређивање фруктозамина (спектрофотометрија)		ВН SOB 112 Упутство ¹⁾				
173.	Серум	Одређивање карбамазепина (спектрофотометрија)		ВН SOB 113 Упутство ¹⁾				
174.	Серум	Одређивање холинестеразе (спектрофотометрија)		ВН SOB 114 Упутство ¹⁾				
175.	Серум	Одређивање церулоплазмине (имунотурбидиметрија)		ВН SOB 115 Упутство ¹⁾				
176.	Серум	Одређивање Алфа-фетопротеина, AFP (хемилуминисцентно имуноодређивање – CMIA)		ВН ALI 004 Упутство ¹⁸⁾				
177.	Серум	Одређивање ANA (ENA) profil (imunoblot- IB)		ВН IB 001 Упутство ²¹⁾				
178.	Серум	Одређивање Sm антитела (ензимскоимуно одређивање- ELISA)		ВН ALG 041 Упутство ¹⁶⁾				
179.	Серум	Одређивање 17-хидрокси прогестерона (CLIA)		ВН MAG 001 Упутство ¹⁹⁾				
180.	Серум	Одређивање слободног тестостерона (CLIA)		ВН MAG 002 Упутство ¹⁹⁾				

BEO-LAB	<p><i>Lista akreditovanih aktivnosti (metoda, postupaka) u fleksibilnom području</i></p> <p>- važi od 15.05.2023. -</p> <p><i>Oblast ispitivanja: Biohemijska, imunohemijska i hematološka ispitivanja biološkog materijala humanog porekla</i></p>
---------	---

Р.Б.	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања и/или карактеристика која се мери/техника испитивања	Измена	Референтни документ	Датум примене врсте испитивања/овлашћена особа	Податак о запису о валидацији/верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу/реализацији у ПТ/МЛП програму
181.	Плазма	Одређивање D-димера (ELFA)		BH VID 001 Упутство ²⁰⁾				
182.	Плазма	Одређивање антитромбина III, АТ III (спектрофотометрија-параметри хемостазе)		BH BCS 009 Упутство ¹⁷⁾				